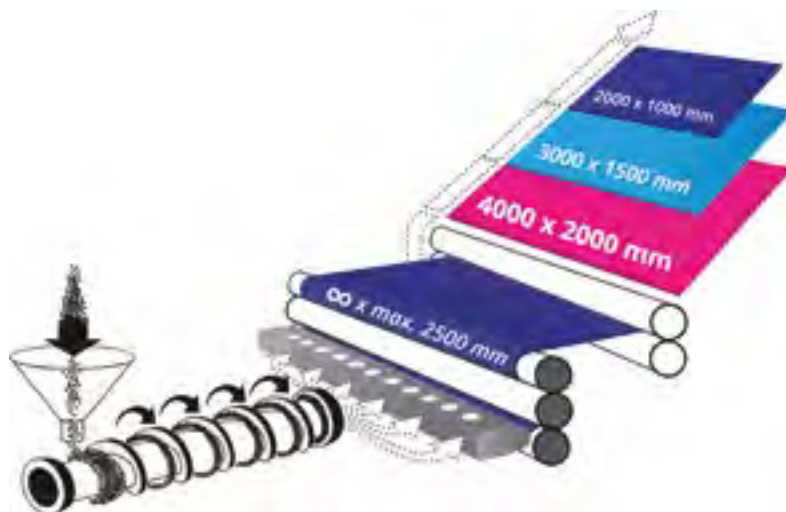


MELEN (PE) MEPOLEN (PP) MEDUR (PVC-U)

Wir liefern extrudierte Platten für viele Anwendungen!

We provide extruded sheets for many applications!



- Produzent von technischen Kunststoffhalbzeugen**
- Producer of semi-finished technical plastics**
- Producteur de semi-produits en plastiques techniques**
- Produtcente delle plastiche tecniche semilavorate**



Zuverlässiger Service
Reliable service



Kurze Lieferzeit
Short delivery times



Hohe Produktqualität
High product quality



Große Produktpalette
Wide range of products



Erstklassige Rohstoffe, die den
geforderten EU Normen entsprechen
First class raw materials that satisfy
EU standards



Wir produzieren nach DIN
We produce in line with DIN

RoHS

Wir berücksichtigen RoHS
We comply with RoHS



und REACH
and REACH



Hans Rainer Bühler
Gesellschafter
Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau

Richard Bühler
Geschäftsführender Gesellschafter
Dipl.-Ing. (FH) Kunststofftechnik
Industriekaufmann



Seit über 20 Jahren wirken die Brüder zusammen und haben die von den Eltern gegründeten Firmen BEN und MEPLA zum Erfolg geführt.

The brothers have been working together for more than 20 years and developed successfully the enterprises BEN and MEPLA which were founded by their parents.

Depuis plus de 20 ans les frères travaillent ensemble et ont développé les entreprises BEN et MEPLA, fondées de leurs parents, avec succès

Da oltre più di 20 anni i fratelli lavorano insieme e hanno portato al successo le aziende BEN e MEPLA fondate dai genitori



Willkommen

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Broschüre zu präsentieren. Gerne sind wir bereit, Sie telefonisch oder persönlich zu beraten.

Wir sind Hersteller von extrudierten PE-, PP- und PVC-Platten. Mit einem Produktpotential bis zu 2,5 Meter Breite sind wir eines der am Markt führenden Unternehmen und decken das komplette Programm mit Polyolefinen und PVC ab.

Wir haben unser Werk um eine hochmoderne Produktions- und Lagerhalle erweitert und können somit noch flexibler und schneller auf Ihre Wünsche eingehen. Die Qualität der von uns gelieferten Produkte ist uns sehr wichtig, ebenso unser Service und hohe Zuverlässigkeit für unsere Kunden.

Unser Produkt ist nachhaltig und langlebig.

Auf eine gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit!



Welcome

We are glad to present our new brochure to you. If you have any questions, do not hesitate to ask us!

We are producer of extruded PE, PP and PVC sheets. With a product portfolio extending up to 2,5 metres in width, we are one of the leading companies on the market and offer a complete range of polyolefins and PVCs.

We have recently expanded our company by investing in new state of the art extrusion machinery housed in a new modern production facility. This latest investment allows us to produce and store a wider portfolio of extruded plastic sheets in PE, PP & PVC. As well as the increased capacity quality, our overall service and reliability are most important to us.

Our products are sustainable and durable.

We look forward to working with you on your product requirements.



Bienvenue

Nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle édition de notre brochure. Pour toutes demandes, veuillez nous contacter. Nous vous renseignerons avec plaisir.

Nous sommes producteur de plaques extrudées en PE, PP et PVC. Avec une gamme de produits mesurant jusqu'à 2,5 mètres de largeur, nous sommes l'une des entreprises leaders sur le marché et couvrons l'ensemble du programme avec les polyoléfines et PVC.

Nous avons agrandi notre usine d'un hall de production et de stockage ultramoderne, ce qui nous permet de répondre encore plus rapidement et de manière plus flexible à vos souhaits. La qualité de nos produits est notre priorité ainsi que nos prestations et notre fiabilité.

Nos produits sont durables et de longue vie.

Nous souhaitons entretenir avec vous une excellente collaboration.



Benvenuti

Siamo lieti di presentarvi la nostra nuova brochure. Se avete delle richieste siamo sempre a Vostra disposizione.

Noi siamo produttori di lastre estruse in PE, PP e PVC. Con un portafoglio di prodotti per fino a 2,5 metri di larghezza, siamo una delle aziende leader nel mercato e copriamo l'intero programma con Poliolefine e PVC.

Abbiamo ampliato il nostro stabilimento con un cappanone di produzione e stoccaggio all'avanguardia, consentendoci di rispondere in modo più flessibile e rapido alle Vostre esigenze. La qualità dei nostri prodotti, l'eccellenza del servizio che offriamo ai nostri clienti e un'affidabilità senza compromessi sono la nostra priorità.

I nostri prodotti sono sostenibili e duraturi.

Siamo impazienti di lavorare con voi ed instaurare una proficua collaborazione basata sulla fiducia reciproca!

Ihr BEN-Team

Your BEN team

Votre équipe BEN

Il Vostro team di BEN



Inhalt

Die Entwicklung von BEN	4
BEN Kunststoffe stellt sich vor.....	5
Qualität.....	6
Logistik und Service	7
Unsere Standorte	8-9
Unser Lieferprogramm auf einen Blick	10-11
Einsatzbereiche.....	13
 PVC-U extrudierte Platten:	
MEDUR	14
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	15
MELOR	16
MEFLEX 500 + MEFLEX 1000	17
MEDUR TZ	18
MEDUR LT	19
MEFLAM	20
MEFOL + MEPRINT	21
METRANSPARENT.....	22
MEDUR Schweißdraht, Lagerübersicht	23
 PP extrudierte Platten:	
MEPOLEN	24
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	25
MEPOLEN S	26
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	27
MEPOLEN COPO	28
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	29
MEPOOL.....	30
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	31
MEPOLEN G UNI + MEPOLEN COEX.....	32
MEPOLEN Schweißdraht, Lagerübersicht.....	33
MEPOLEN COPO F	34
MEPOLEN ORTHO / MELEN ORTHO	35
 PE extrudierte Platten:	
MELEN	36
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	37
MELEN 100 (DIBt)	38
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	39
MELEN 100 RC	40
MELEN PE-HD Schweißdraht, Lagerübersicht	41
MELEN G UNI+ MELEN PLAY UNI	42
MELEN PLAY COEX/ MELEN GRAPH COEX	42
MELEN ANTISLIP	43
 Stäbe:	
MEDUR Vollstäbe	44
Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten	45
MEDUR Hohlstäbe	47
MEPOLEN Vollstäbe + Lagerübersicht.....	48-49
MELEN Vollstäbe + Lagerübersicht.....	50-51
 Gepresste Platten:	
MEDUR PRESS (PVC-U)	52
Lagerübersicht, Gewichtsliste	53
MEDUR PRESS C	54
MEPOLEN PRESS PP-H + MELEN PRESS PE-HD	55
MELEN 500 + MELEN 500 R.....	56
MELEN 1000 + MELEN 1000 R.....	57
 Schaumplatten:	
METEX (PVC-FF)	58
MERAL (PVC-IF).....	59
Technische Daten PVC	60-61
Technische Daten PE+PP.....	62-63
Chemische Beständigkeit.....	64-65
Schweißdraht Verpackungen.....	66
Fertigteile	67
Handling- und Bearbeitungshinweise	68
Rechtliche Hinweise	72



Contents

BEN's evolution.....	4
BEN Kunststoffe an introduction	5
Quality	6
Logistics and services	7
Our sites.....	8-9
Our delivery programme at a glance	10-11
Areas of application.....	13
 PVC-U extruded sheets:	
MEDUR	14
Stock availability, weight list, packaging units	15
MELOR.....	16
MEFLEX 500 + MEFLEX 1000.....	17
MEDUR TZ	18
MEDUR LT	19
MEFLAM	20
MEFOL + MEPRINT	21
METRANSPARENT.....	22
MEDUR welding rod, stock availability	23
 PP extruded sheets:	
MEPOLEN	24
Stock availability, weight list, packaging units	25
MEPOLEN S	26
Stock availability, weight list, packaging units	27
MEPOLEN COPO	28
Stock availability, weight list, packaging units	29
MEPOOL.....	30
Stock availability, weight list, packaging units	31
MEPOLEN G UNI+ MEPOLEN COEX	32
MEPOLEN welding rod, stock availability.....	33
MEPOLEN COPO F	34
MEPOLEN ORTHO / MELEN ORTHO	35
 PE extruded sheets:	
MELEN	36
Stock availability, weight list, packaging units	37
MELEN 100 (DIBt)	38
Stock availability, weight list, packaging units	39
MELEN 100 RC	40
MELEN PE-HD welding rod, stock availability	41
MELEN G UNI+ MELEN PLAY UNI	42
MELEN PLAY COEX/ MELEN GRAPH COEX	42
MELEN ANTISLIP	43
 Rods:	
MEDUR rods	44
Stock availability, weight list, packaging units	45
MEDUR hollowed rods	47
MEPOLEN rods + Stock availability	48-49
MELEN rods + Stock availability	50-51
 Pressed sheets:	
MEDUR PRESS (PVC-U)	52
Stock availability, weight list	53
MEDUR PRESS C	54
MEPOLEN PRESS PP-H + MELEN PRESS PE-HD	55
MELEN 500 + MELEN 500 R.....	56
MELEN 1000 + MELEN 1000 R.....	57
 Foam sheets:	
METEX (PVC-FF)	58
MERAL (PVC-IF).....	59
PVC's specifications.....	60-61
PE+PP's specifications	62-63
Chemical resistance	64-65
Welding rods packagings	66
Machined parts	67
Instructions for processing and handling	69
Legal notice	72

Sommaire

Le développement de BEN	4
BEN Kunststoffe se présente	5
Qualité	6
Logistique et services	7
Notre localisation	8-9
Notre gamme de produits en un clin d'oeil	10-11
Secteurs d'application	13

PVC-U plaques extrudées:

MEDUR	14
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	15
MELOR	16
MEFLEX 500 + MEFLEX 1000	17
MEDURTZ	18
MEDUR LT	19
MEFLAM	20
MEFOL + MEPRINT	21
METRSPARENT	22
MEDUR Fil à souder, vue d'ensemble du stock	23

PP plaques extrudées:

MEPOLEN	24
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	25
MEPOLEN S	26
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	27
MEPOLEN COPO	28
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	29
MEPOOL	30
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	31
MEPOLEN G UNI+ MEPOLEN COEX	32
MEPOLEN Fil à souder, vue d'ensemble du stock	33
MEPOLEN COPO F	34
MEPOLEN ORTHO / MELEN ORTHO	35

PE plaques extrudées:

MELEN	36
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	37
MELEN 100 (DIBt)	38
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	39
MELEN 100 RC	40
MELEN PE-HD Fil à souder, vue d'ensemble du stock	41
MELEN G UNI+ MELEN PLAY UNI	42
MELEN PLAY COEX/ MELEN GRAPH COEX	
MELEN ANTISLIP	43

Joncs:

MEDUR Joncs pleins	44
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	45
MEDUR Joncs creux	47
MEPOLEN Joncs pleins + Vue d'ensemble du stock	48-49
MELEN Joncs pleins + Vue d'ensemble du stock	50-51

Plaques pressées:

MEDUR PRESS (PVC-U)	52
Vue d'ensemble du stock, liste des poids	53
MEDUR PRESS C	54
MEPOLEN PRESS PP-H + MELEN PRESS PE-HD	55
MELEN 500 + MELEN 500 R	56
MELEN 1000 + MELEN 1000 R	57

Plaques expansées:

METEX (PVC-FF)	58
MERAL (PVC-IF)	59
Spécifications PVC	60-61
Spécifications PE+PP	62-63
Résistance aux produits chimiques	64-65
Fil à souder conditionnements	66
Produits finis	67
Instructions de manipulation et traitement	70
Mentions légales	72

Contenuto

Lo sviluppo di BEN	4
BEN Kunststoffe si presenta	5
Qualità	6
Logistica e servizi	7
Il nostro sito	8-9
Il nostro programma di fornitura in breve	10-11
Applicazioni	13

PVC-U lastre estruse:

MEDUR	14
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	15
MELOR	16
MEFLEX 500 + MEFLEX 1000	17
MEDUR TZ	18
MEDUR LT	19
MEFLAM	20
MEFOL + MEPRINT	21
METRSPARENT	22
MEDUR Filo per saldatura, disponibilità magazzino	23

PP lastre estruse:

MEPOLEN	24
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	25
MEPOLEN S	26
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	27
MEPOLEN COPO	28
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	29
MEPOOL	30
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	31
MEPOLEN G UNI+ MEPOLEN COEX	32
MEPOLEN Filo per saldatura, disponibilità magazzino	33
MEPOLEN COPO F	34
MEPOLEN ORTHO / MELEN ORTHO	35

PE lastre estruse:

MELEN	36
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	37
MELEN 100 (DIBt)	38
Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage	39
MELEN 100 RC	40
MELEN PE-HD Filo per saldatura, disponibilità magazzino	41
MELEN G UNI+ MELEN PLAY UNI	42
MELEN PLAY COEX/ MELEN GRAPH COEX	
MELEN ANTISLIP	43

Barre:

MEDUR Barre tonde piene	44
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio	45
MEDUR Barre tonde forate	47
MEPOLEN Barre tonde piene + Disponibilità magazzino	48-49
MELEN Barre tonde piene + Disponibilità magazzino	50-51

Lastre pressate:

MEDUR PRESS (PVC-U)	52
Disponibilità magazzino, tabella pesi	53
MEDUR PRESS C	54
MEPOLEN PRESS PP-H + MELEN PRESS PE-HD	55
MELEN 500 + MELEN 500 R	56
MELEN 1000 + MELEN 1000 R	57

Lastre espande:

METEX (PVC-FF)	58
MERAL (PVC-IF)	59
Spécifiche PVC	60-61
Spécifiche PE+PP	62-63
Resistenza chimica	64-65
Imballaggio filo di saldatura	66
Prefabbricati – pezzi finiti	67
Istruzioni di lavorazione stoccaggio	71
Note legali	72

Die Entwicklung von BEN

BEN's evolution

Le développement de BEN

Lo sviluppo di BEN



Eigene Produktion
Own production
Production interne
Produzione di propria



BEN Kunststoffe



Gudrun &
Hans Bühler



- Gründung als Kunststoff-handel



- Founded as a plastics trading company

• Eröffnung der Produktionsstätte - Extrusion von PVC-Platten - in Tschechien durch Hans und Gudrun Bühler

• Übernahme von Rilling und Pohl. Erweiterung des Maschinenparks, des Lieferprogramms und des Know-how durch erfahrene Mitarbeiter

• Beginn der Extrusion von PE- und PP-Platten

• Eröffnung des neuen Labor für Qualitätssicherung und zur Weiterentwicklung von Kunststoffen

• Firmenübergabe an die Söhne Hans Rainer Bühler (Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau) und Richard Bühler (Dipl.-Ing. (FH) Kunststofftechnik und Industriekaufmann)

• Erweiterung der PE- und PP-Produktion auf bis zu 2500 mm Breite

• Fertigstellung unserer neuen Produktions- und Lagerhalle in Melník

• 30 Jahre BEN Kunststoffe und 25 Jahre eigene Produktion

• Größere Lagerkapazität für Granulate durch weitere neue Silos

• Inbetriebnahme der voll-automatischen Mischerei für PVC

• Produktionskapazität PP und PE wird erweitert

• Installation einer PV-Anlage zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes



- Fondation comme commerce de plastique

1989



- Ouverture du centre de production - extrusion des plaques PVC - en République Tchèque par Hans et Gudrun Bühler

1994



- Acquisition of Rilling and Pohl. New machinery added and product range expanded. Corporate knowledge bolstered by hiring experienced staff

2003



- Start of the extrusion of PE and PP sheets

2008



- Opening of the new laboratory designated for quality assurance and further development of plastics

2014



- Handover of the company to the sons Hans Rainer Bühler (ingénieur diplômé en construction mécanique) and Richard Bühler (ingénieur diplômé en technique des matières plastiques et agent technico-commercial)

2016



- Wider extrusion line for PE and PP sheets, max. width 2500 mm

- Nouvelle ligne d'extrusion offrant une largeur de 2500 mm aux matériaux PE et PP

2019



- Completion of our new production- and warehouse hall in Melník

- Emménagement dans notre nouveau hall de production et notre nouvel entrepôt à Melník

2020



- 30 years of BEN and 25 years of our own production

- 30 ans d'expérience BEN et 25 ans de production interne

2021



- Expansion of the storage capacity for granulates with additional new silos

- Augmentation de la capacité de stockage des granulés grâce à de nouveaux silos supplémentaires

2022



- Commissioning of the fully automatic mixing unit for PVC

- Mise en service du mélangeur entièrement automatique pour PVC



- Expansion of the PP and PE production capacity

- Augmentation de la capacité de production de PP et PE



- Installation of a PV system to reduce CO₂ emissions

- Installation d'un système photovoltaïque pour réduire les émissions de CO₂



- L'azienda nasce come fornitore di materie plastiche

- Apertura dello stabilimento di produzione - estrusione di lastre in PVC - nella Repubblica Ceca da parte di Hans e Gudrun Bühler

- Acquisizione di Rilling und Pohl. Espansione del parco macchine e del catalogo di prodotti. Evoluzione del know-how interno grazie all'assunzione

- Inizio dell'estruzione di lastre in PE e PP

- Apertura del nuovo laboratorio per la garanzia della qualità e l'ulteriore sviluppo delle materie plastiche

- Passaggio dell'azienda ai figli Hans Rainer Bühler (Ing. diplomato ingegneria meccanica) e Richard Bühler (Ing. diplomato tecnologia plastica e impiegato industriale commerciale)

- Nuova linea di estrusione con una larghezza di 2500 mm per lastre in PE e PP

- Completamenti del nostro nuovo capannone di produzione e magazzino a Melník

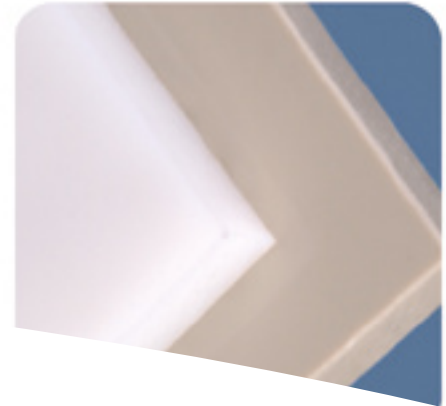
- 30 anni di BEN Kunststoffe e 25 anni di produzione di propria

- Maggiore capacità di stoccaggio dei granuli grazie ai nuovi silos aggiuntivi

- Messa in servizio dell'impianto di miscelazione completamente automatico per PVC

- La capacità di produzione di PP e PE viene ampliata

- Installazione di un impianto fotovoltaico per la riduzione delle emissioni di CO₂



BEN Kunststoffe stellt sich vor

BEN bietet PVC-, PE- und PP- Platten und Stäbe in anwendungsorientierten Qualitäten aus Lagervorrat oder aus Produktion. Im Komplettprogramm sind Kunststoffhalzeuge aus PA6, POM , PC, PMMA, PTFE, PVDF, ABS, PET, PEEK.

Hohe Produktqualität und zuverlässiger Service sind die Stärken, mit denen wir vielseitige Kundenschaft aus Handel, Industrie, Behälterbau, Chemie, Werbung, Bau und Elektrotechnik im In- und Ausland überzeugen.

Es werden Platten mit einer Stärke von 1 bis 120 mm in extrudierter und gepresster Qualität in verschiedenen Farben und Abmessungen angeboten.

Die Rezepturen der BEN-Halzeuge berücksichtigen die Veränderungen der gesetzlichen Vorschriften und sind auf dem neuesten Stand der Entwicklung.

BEN hat sich in Europa als mittelständischer Betrieb einen Namen gemacht, da auf Sonderwünsche schnell und flexibel reagiert werden kann und ein umfangreiches, gut sortiertes Lager, Kontinuität in Lieferung und Qualität garantiert.

BEN Kunststoffe an introduction

BEN supplies high-quality PVC, PE and PP sheets and rods ready for application, from stock or from the production line. BEN offers as well a complete range of semi-finished PA6, POM , PC, PMMA, PTFE, PVDF, ABS, PET, PEEK plastics.

The high quality of the products and reliable service are our strengths, which have enabled us to foster loyalty among our numerous national and international clients in the fields of commerce, industry, chemicals, advertising, civil construction and electrical engineering.

We manufacture extruded and pressed sheets with a thickness ranging from 1 to 120 mm in different colours and dimensions.

The composition of BEN's semi-finished products takes into account changes to statutory requirements and is at the forefront of the latest technology.

BEN has made its mark in Europe as a medium-sized company, thanks to its large and well-organised warehouse that ensures a continuous supply of high quality products, enabling flexibility and the swift delivery of special orders.

BEN plastiques se présente

BEN propose des plastiques semi-finis en PVC, PE et PP, sous forme de plaques et de joncs destinés à des applications multiples. Ils sont produits en série ou fabriqués sur mesure pour répondre aux demandes précises de nos clients. BEN peut aussi fournir des PA6, POM, PC, PMMA, PTFE, PVDF, ABS, PET, PEEK.

La qualité irréprochable du produit, la fiabilité et l'efficacité du service sont autant de points forts maîtrisés par BEN. Cette expérience est appréciée par notre clientèle variée et active dans les secteurs de la distribution, l'industrie, la chaudronnerie, l'alimentation, la chimie, la publicité, le bâtiment et l'électrotechnique.

Notre gamme de produits propose des plaques extrudées et pressées d'une épaisseur variant de 1 à 120 mm aux couleurs et dimensions diverses.

Les compositions des produits semi-finis BEN sont constamment actualisées au regard de la législation et intègrent les derniers développements.

La PME BEN s'est fondée une réputation au niveau européen pour sa rapidité de réponse aux souhaits particuliers des clients. Une flexibilité accrue est permise par une gamme de produits de haute qualité disponible en stocks et rapidement livrables.

BEN Kunststoffe si presenta

BEN offre lastre e barre in PVC, PE e PP di alta qualità e pronte per l'utilizzo, disponibili direttamente dal magazzino o dalla catena di produzione. Nel suo assortimento completo di prodotti semi-lavorati BEN offre anche PA 6, POM, PC, PMMA, PTFE, PVDF, ABS PET, PEEK.

L'eccellente qualità dei prodotti e l'affidabilità del servizio sono i punti di forza con cui BEN ha conquistato una larga clientela nazionale ed internazionale, attiva nei settori di commercio, industria, prodotti chimici, pubblicità, costruzione ed ingegneria elettrica.

La gamma di prodotti proposta da BEN include lastre estruse o pressate di elevata qualità con spessore variabile da 1 a 120 mm e diversi colori e formati.

La composizione dei semilavorati BEN tiene in considerazione l'evoluzione delle norme di legge ed è tecnologicamente all'avanguardia.

BEN è un'azienda di media taglia che ha costruito la sua reputazione in Europa, sapendo rispondere rapidamente e con prodotti di qualità alle richieste le più varie dei suoi clienti, grazie alla sua flessibilità e ad un ampio e ben fornito magazzino.



Qualität

Die Qualität unserer Platten wurde aufgrund langjähriger Erfahrung kontinuierlich weiterentwickelt und den unterschiedlichen und veränderten Kundenanforderungen angepasst.

Wir produzieren nach DIN und berücksichtigen RoHS und REACH. Die Rezepturen beinhalten schon seit Jahren ausschließlich lebensmittel-unbedenkliche Stabilisationsadditive und sind frei von Blei, Cadmium, FCKW, Silikon, PCB, Bisphenol A, DOTE, Weichmachern und Schwermetallen.

Wir führen trinkwasser geeignete Produkte.

Ausgewählte Rohstoffe und ein permanenter Überwachungsprozess gewährleisten hohe Produktsicherheit für unsere Kunden.

Die Qualität der Halbzeuge wird in unserem eigenen Labor und in Kooperation mit externen Partnern durch Prüfzeugnisse, Zertifikate und Zulassungen geprüft und dokumentiert.

Ein gut ausgestattetes Labor sichert eine ständige Weiterentwicklung und Qualitätssicherung der Produkte sowie die Möglichkeit, sich flexibel an Sonderwünsche der Kunden anzupassen.

Werkszeugnisse

Auf Anforderung können wir das Werkszeugnis DIN EN ISO 10204 2.2 und Abnahmeprüfzeugnis 3.1 ausstellen.

Quality

The vast experience we have acquired over many years, has enabled us to improve the quality of our sheets and to adapt them to a broad range of customer needs.

We produce in line with DIN and consider RoHS and REACH. For many years our products have contained only harmless stabilisation additives making them suitable for use with foodstuffs and they are free from lead, cadmium, CFC, silicon, PCB, bisphenol A, DOTE, plasticisers and heavy metals.

We supply products which are suitable for the contact with drinking water.

The meticulously selected high-quality raw materials provide our clients with the guarantee that the final product will meet the highest quality standards.

The quality of the semi-finished products is tested and documented in our own laboratory and in cooperation with external partners through test certificates and official authorisations.

A well-equipped laboratory ensures ongoing development and guarantees the quality of the products, as well as allowing us to quickly adapt to any special requests our customers may have.

Product certificates

We can issue the product test report 2.2 or inspection certificate 3.1 as defined in DIN EN ISO 10204.

Qualité

Fort d'une expérience acquise au fil des années, nous avons constamment amélioré la qualité de nos plaques, tout en les adaptant aux exigences les plus diverses de nos clients.

Nous produisons selon la norme DIN et en conformité avec les normes RoHS et REACH. Les compositions contiennent uniquement des additifs de stabilisation inoffensifs pour les denrées alimentaires. Elles sont également sans, plomb, cadmium, CFC, silicone, PCB, bisphénol A, DOTE, plastifiant ni métaux lourds.

Nous offrons des produits qui sont appropriés au contact avec l'eau potable.

La selection rigoureuse des matières premières ainsi qu'un processus de contrôle permanent, assurent à nos clients une qualité élevée du produit.

La qualité des produits semi-finis est vérifiée et documentée dans notre propre laboratoire, et en coopération avec des partenaires externes à travers des attestations d'essais, des certificats et des autorisations.

Un laboratoire bien équipé représente l'assurance d'un développement constant de nos produits, une haute qualité et enfin une aisance d'adaptation aux demandes spéciales de nos clients.

Certificats de produits

Sur demande, nous pouvons délivrer les certificats de produits DIN EN ISO 10204 2.2 et Certificat de réception 3.1.

Qualità

Grazie alla sua pluriennale esperienza BEN ha continuamente migliorato la qualità delle sue lastre è adattandole alle diverse e molteplici esigenze della sua clientela.

Produciamo secondo le norme DIN e in accordo alle direttive RoHS e REACH. I prodotti BEN contengono da anni solo additivi di stabilizzazione non nocivi che li rendono adatti anche al contatto alimentare e sono privi di piombo, cadmio, CFC, silicone, PCB, bisfenolo A, DOTE, plastificanti e metalli pesanti.

BEN è in grado di offrire prodotti adatti al contatto con acqua potabile.

La selezione rigorosa di materie prime di eccellente qualità garantisce la sicurezza e la qualità dei prodotti che BEN propone ai suoi clienti.

La qualità dei prodotti semilavorati è verificata e documentata non solo nei laboratori interni ma anche in collaborazione con partner esterni che possono rilasciare , certificati e omologazioni.

I laboratori ben attrezzati di cui BEN dispone assicurano lo sviluppo continuo e garantiscono la qualità dei prodotti, nonché la possibilità di adattarsi in modo flessibile alle esigenze dei clienti.

Certificato di fabbrica

Su richiesta siamo in grado di rilasciare il certificato DIN EN ISO 10204 2.2 e Certificato di ispezione 3.1.



Logistik und Service

Lieferzeiten

BEN lagert ein breites Sortiment von über 2.300 t Halbzeugen. Unsere Läger in Deutschland und Tschechien ermöglichen kurzfristige Lieferungen unserer Lagerartikel, angepasst an Ihren Lieferterminwunsch. Unsere flexible Produktionssteuerung gewährleistet kurze Lieferzeiten für Halbzeuge im Standard und für Sonderproduktionen.

Beratung

Unsere geschulten Mitarbeiter beraten Sie zu den Eigenschaften unserer Halbzeuge. Entsprechende Produktinformationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Zuschnitte

Wir schneiden unsere Halbzeuge auf die von Ihnen gewünschten Formate zu. Größere Mengen eines Formates können direkt auf der Maschine gefertigt werden. Damit kann eine deutliche Reduzierung des Verschnitts und der Kosten erreicht werden.

Schutzfolie

Auf Wunsch werden die Platten (alle Qualitäten) mit einseitiger oder beidseitiger Schutzfolie produziert.

Logistics and services

Delivery times

BEN stores a wide range of over 2,300 tonnes of semi-finished products. Our warehouses in Germany and the Czech Republic allow the swift supply of the stored articles, in line with the requirements of our clients. Our flexible production management system guarantees short supply times for standard semi-finished products and for special productions.

Advice

Our qualified employees are more than happy to explain the properties of our semi-finished products. We will provide you with all the information about the product you may need.

Cuts

Our semi-finished products can be cut in order to be tailored to specific needs. For bigger quantities, the semi-finished product can be directly manufactured in the requested dimension. This procedure minimises waste and limits consequential costs.

Protection foil

If required, we can produce the sheets (all qualities) with protection foil on one side or on both sides.

Logistique et services

Délai de livraison

BEN dispose d'un stock de plus de 2.300 tonnes de produits semi-finis. Nos entrepôts en Allemagne et en République Tchèque permettent d'assurer une livraison des articles en stock dans les meilleurs délais, conformément aux préférences de livraison exprimées par nos clients. La flexibilité de notre gestion de production garantit des délais de livraison courts pour les produits semi-finis standard et pour les productions spéciales.

Conseil

Nos collaborateurs qualifiés seront ravis de vous conseiller sur les propriétés de nos produits semi-finis. Nous mettons aimablement à votre disposition toutes les informations qui vous seraient nécessaires.

Coupes

Nos produits semi-finis peuvent être coupés sur mesure selon vos besoins. Pour des quantités plus importantes nous pouvons produire directement des formats spécifiques, ce qui permet de réduire considérablement les déchets et par conséquent, les coûts.

Film de protection

Sur demande, nous produisons des plaques (toutes qualités) filmées sur une face ou sur deux faces.

Logistica e servizi

Tempi di consegna

BEN memorizza un'ampia gamma di oltre 2.300 tonnellate di prodotti semilavorati. I magazzini in Germania e nella Repubblica Ceca offrono consegne rapide degli articoli di magazzino, secondo le preferenze di consegna del cliente. Una gestione flessibile della produzione assicura brevi tempi di consegna per i semilavorati in produzioni standard e speciali.

Consulenza

Il nostro personale specializzato vi consiglierà sulle proprietà dei nostri prodotti semilavorati. Corrispondente informazioni di prodotto, le mettiamo volentieri a la Vostra disposizione.

Tagli

BEN è in grado di tagliare i semilavorati nei formati richiesti. Per grandi quantità, i semilavorati possono essere prodotti direttamente alla lunghezza e larghezza richiesta. Ciò consente una significativa riduzione degli scarti e quindi una riduzione dei costi.

Pellicola di protezione

Su richiesta produciamo le lastre (tutte le qualità) con pellicola di protezione su un o su due lati.



Unser Standort in Deutschland

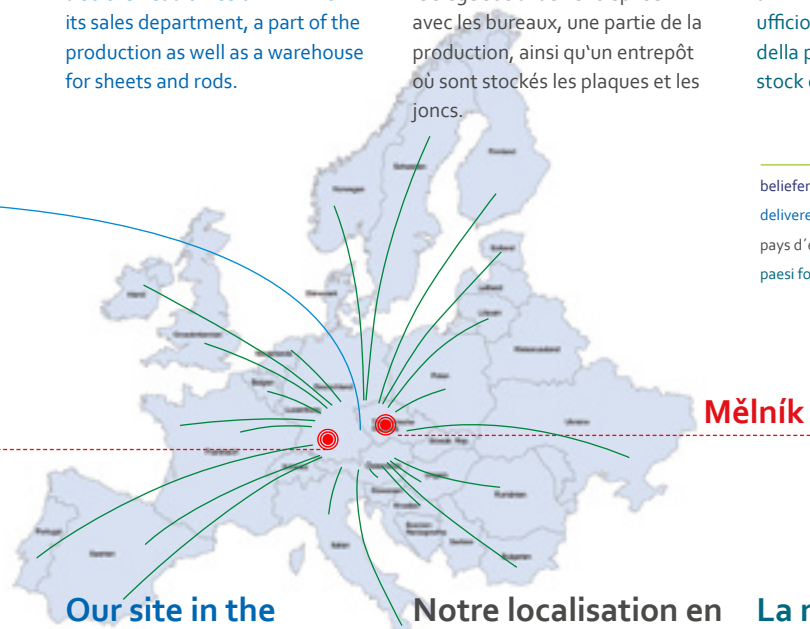
Als mittelständisches Familien-Unternehmen ist BEN in Gomaringen, am Fuße der schwäbischen Alb ansässig, zwischen der Universitätsstadt Tübingen (Kreisstadt) und der Industriestadt Reutlingen. Die baden-württembergische Landeshauptstadt Stuttgart ist in 30 Minuten zu erreichen. In Gomaringen befindet sich das head office der Firma mit Verkaufsbüro, einem Teil der Produktion, sowie ein Lager von Platten und Stäben.

weltweit
worldwide
mondial
tutto il mondo

Our site in Germany

BEN is a medium-sized family run business based in Gomaringen, which is located at the foot of the Swabian Jura just between the university town of Tübingen (district town) and the industrial city of Reutlingen. Stuttgart, the state capital of Baden-Württemberg can be reached within 30 minutes. Gomaringen is also the head office of BEN with its sales department, a part of the production as well as a warehouse for sheets and rods.

Gomaringen



La nostra posizione in Germania

Come azienda a conduzione familiare di medie dimensioni la BEN è a Gomaringen, situato ai piedi del Giura Svevo, tra la città universitaria di Tubinga (città provincia) e la città industriale di Reutlingen. Il capoluogo del Baden-Württemberg Stoccarda è raggiungibile in 30 minuti.

Qui a Gomaringen e la sede amministrativa della società con ufficio commerciale, una parte della produzione, così come uno stock di lastre e barre.

belieferte Länder
delivered countries
pays d'exportation
paesi forniti

Unser Standort in Tschechien

Unser Werk MEPLA befindet sich in Mělník, 30 km nördlich von Prag am Zusammenfluss von Moldau und Elbe. Dieser Standort wurde im Jahre 1994 vom Ehepaar Bühler im Hinblick auf die zentrale europäische Lage realisiert. Dank steigender Umsätze wurde kontinuierlich ausgebaut: Mehrere Extrusionsanlagen, Mischerei, Mühlen, Lager in Hochregalen. Die Bedeutung der Qualitätssicherung wird durch das eigene Labor mit allen erforderlichen Instrumenten unterstrichen.

Our site in the Czech Republic

Our manufacturing plant MEPLA is located in Mělník, 30 km north of Prague at the confluence of the Vltava and Elbe rivers. This site was selected by Mr. and Mrs. Bühler in 1994 because of its central location in Europe. Thanks to the increasing sales volumes, MEPLA has seen a continuous expansion characterized by additional extrusion lines, welding and milling machines and high-rack warehouses. Our commitment to quality assurance is underlined by our laboratory equipped with all the necessary machinery.

Notre localisation en Allemagne

BEN est une entreprise familiale de taille moyenne qui se trouve à Gomaringen, ville située au pied du Jura souabe, entre la ville universitaire de Tübingen (sous-préfecture) et la ville industrielle de Reutlingen. Stuttgart, la capitale de l'Etat du Baden-Württemberg, est atteignable en seulement 30 minutes. À Gomaringen se trouve le siège social de l'entreprise avec les bureaux, une partie de la production, ainsi qu'un entrepôt où sont stockés les plaques et les joncs.

Notre localisation en République Tchèque

Notre usine, MEPLA, est située à Mělník, à 30 km au nord de Prague, au confluent de la Moldau et de l'Elbe. Ce site, qui bénéficie d'un emplacement stratégique en Europe centrale, a été réalisé en 1994 par Monsieur et Madame Bühler. Grâce à l'augmentation des chiffres de vente, les locaux n'ont cessé de s'agrandir: plusieurs lignes d'extrusion, centrale de malaxage, broyeur et une zone de stockage du matériel sur étagères en hauteur. Le contrôle de la qualité de nos produits est assuré par notre laboratoire qui possède tous les instruments nécessaires.

La nostra posizione nella Repubblica Ceca

Il nostro stabilimento di produzione MEPLA si trova a Melnik, 30 km al nord di Praga, alla confluenza della Moldava e l'Elba. Questo sito è stato realizzato nel 1994 dai coniugi Bühler in considerazione della posizione dell'Europa centrale. Grazie al aumento delle vendite è cresciuta costantemente: Diverse linee di estrusione, l' impianto di miscelazione, mulini, stoccaggio in scaffali alti. L'importanza della garanzia della qualità è sottolineata da un laboratorio con tutti gli strumenti necessari.



CO₂-Einsparungen durch erneuerbare Energien, die von der PV-Anlage auf dem Hallendach erzeugt werden

CO₂ savings from renewable energy generated by the PV system on the hall roof

Économies de CO₂ grâce aux énergies renouvelables générées par le système photovoltaïque placé sur le toit du hall.

Risparmio di CO₂ grazie alle energie rinnovabili generate dall'impianto fotovoltaico sul tetto del capannone



Unser Lieferprogramm auf einen Blick
Our delivery programme at a glance
Notre gamme de produits en un clin d'oeil
La nostra gamma di prodotti in sintesi

Material Material Matériel Materiale	DIN Bezeichnung DIN Term Désignation DIN DIN Descrizione	Farben bei Platten Colours of sheets Couleurs des plaques Colori delle lastre																
MEDUR	PVC-U Standardqualität	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X	X	X	X	
MELOR	PVC-U erhöht schlagzäh	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		X			X
MEFLEX 500	PVC-U stark erhöht schlagzäh	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		X			X
MEFLEX 1000	PVC-U extrem schlagzäh	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		X			X
MEDUR TZ	PVC-U Tiefziehqualität	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		X			X
MEDUR LT	PVC-U lebensmittelunbedenklich	(11)	(35)	(10/16)											X			X
MEFLAM	PVC-U mit Brandschutzzeugnis	(11)	(35)	(10/16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		X	X		X
MEFOL	PVC-U Dekorbeschichtung				verschiedene Dekore / several decors / décors divers / diversi decori												X	X
MEPRINT	PVC-U Druckqualität	(11)	(35)	(10/16)											X			X
METRSPARENT	PVC-U transparent													(T)				X
MEDUR R	PVC-U Regenerat						●											X
MEPOLEN	PP-H Standard		(35)	(10)										(32)	(N)			X
MEPOLEN S	PPs schwer entflammbar				●										(37)			X
MEPOLEN COPO	PP-C Standard			(10/16)										(32)	(N)			X
MEPOLEN POOL	PP-C Schwimmbadqualität		(35)	(10/16)										(32)	(37)	(15)		X
MEPOLEN G UNI	PP-H genarbt				●													X
MEPOLEN COEX	PP-H co-extrudiert													(●)	verschiedene Farbkombinationen möglich auf Anfrage			
MEPOLEN COPO F	PP-C geschäumt				●													X
MEPOLEN ORTHO	PP-H Orthopädietechnik				●									(N)				X
MEPOLEN R	PP Regenerat				●													X
MELEN	PE-HD Standard				●									(N)		(24)	X	X
MELEN 100	PE-100 Druckbehälterqualität				●									(N)			X	X
MELEN 100 RC	PE-100 RC Druckbehälterqualität				●					●								X
MELEN 80	PE-80 Druckbehälterqualität				●													X
MELEN G UNI	PE-HD genarbt				●	●	●	●	●	●	●	●	●	(N)		(24)	X	X
MELEN PLAY	PE-HD Spielgerätequalität		(35)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	(N)		(24)	X	X
MELEN PLAY	PE-HD co-extrudiert mit Narbung				(●)	verschiedene Farbkombinationen möglich auf Anfrage												X
MELEN COEX	PE-HD co-extrudiert				(●)	verschiedene Farbkombinationen möglich auf Anfrage												X
MELEN GRAPH COEX	PE-HD co-extrudiert				(●)	verschiedene Farbkombinationen möglich auf Anfrage												
MELEN ANTI SLIP	PE-HD rutschhemmend				(●)	verschiedene Farbkombinationen möglich auf Anfrage												X
MELEN ORTHO	PE 300 Orthopädietechnik													(N)				X
MELEN R	PE Regenerat						●											X
MEDUR PRESS	PVC-U gepresst	(11)			●	●											X	
MEDUR PRESS C	PVC-U nachchloriert													(37)			X	



Platten
Sheets
Plaques
Lastre



Vollstäbe
Rod
Joncs pleins
Barre tonde



Hohlstäbe
hollow rods
Joncs creux
Barre forate



Schweißdraht
Welding wire
Fil à souder
Filo di saldatura

Material Material Matériel Materiale	DIN Bezeichnung DIN Term Désignation DIN DIN Descrizione	Farben bei Platten Colours of sheets Couleurs des plaques Colori delle lastre											
MEPOLEN PRESS	PP-H gepresst								32	(N)		X	
MELEN PRESS	PE-HD gepresst									(N)		X	
MELEN 500	PE-HMW gepresst			(10/16)	●	●	●	●		(N)	24	X	
MELEN 500 R	PE-HMW gepresst Regenerat				●	●					24	X	
MELEN 1000	PE-UHMW gepresst				●	●				(N)	24	X	X
MELEN 1000 R	PE-UHMW gepresst Regenerat				●	●					24	X	
MERAL	PVC IF Integralschaum				○							X	
METEX	PVC FF Freischauplatte				○							X	
MEMID	PA											X	X
MEMID 6	PA 6											X	X
MEMID 6.6	PA 6.6											X	
MEMID 6 GF 30	PA 6 GF30											X	
MEMID 6G	PA 6 G											X	X
MEPOM C	POM-C											X	X
MELAT	PMMA											X	
MENAT	PC											X	
MEFLOR	PVDF											X	X
MEFLON	PTFE											X	X
MERYL	ABS											X	
MEROL	PS											X	
MEPEEK	PEEK											X	X
METHALAT	PET											X	X

auf Anfrage
upon request
sur demande
su richiesta

7011 → 11	11	Dunkelgrau	ca. RAL 7011	Dark Grey	Gris Foncé	Grigio Scuro
7015 → 15	15	Schiefergrau	ca. RAL 7015	Slate Grey	Gris Ardoise	Grigio Ardesia
7032 → 32	32	Kieselgrau	ca. RAL 7032	Pebble Grey	Gris Silex	Grigio Ghiaia
7035 → 35	35	Hellgrau	ca. RAL 7035	Light Grey	Gris Clair	Grigio Chiaro
7037 → 37	37	Staubgrau	ca. RAL 7037	Dusty Grey	Gris Poussière	Grigio Polvere
9010/9016 → 10/16	○	Weiß	ca. RAL 9010/16	White	Blanc	Bianco
	●	Schwarz	ca. RAL 9011	Black	Noir	Nero
	●	Rot	ca. RAL 3000	Red	Rouge	Rosso
	●	Elfenbein	ca. RAL 1014	Ivory	Ivoire	Avorio
	●	Blau	ca. RAL 5010	Blue	Bleu	Blu
6002 → 2	2	Grün	ca. RAL 6002	Green	Vert	Verde
6005 → 5	5	Grün	ca. RAL 6005	Green	Vert	Verde
6024 → 24	24	Grün	ca. RAL 6024	Green	Vert	Verde
	●	Gelb	ca. RAL 1021	Yellow	Jaune	Giallo
	(N)	Natur		Natural	Naturel	Naturale
	●	Hellblau		Light Blue	Bleu Clair	Blu Chiaro
	●	Mittelblau		Medium Blue	Bleu Moyen	Blu Mezzo
	(T)	Transparent		Clear	Transparent	Trasparente

Weitere Farben
auf Anfrage.

Further colours
upon request.

Autres couleurs
sur demande.

Altri colori
su richiesta.

Neue Krones PET-Linie für Speiseöl

New Krones PET line for edible oil

Nouvelle ligne PET de Krones pour l'huile alimentaire

Nuova linea Krones in PET per olio di cucina



BEN liefert Kunststoffplatten für

BEN supplies plastic sheets for

BEN fournit des plaques en plastique à

BEN fornisce lastre di plastica per

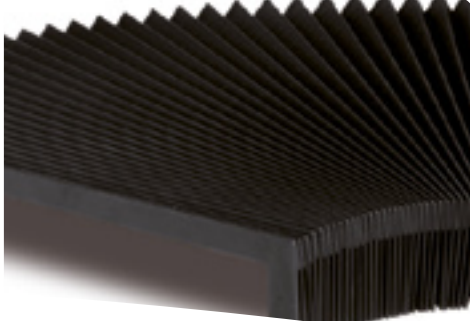


Getränkeabfüllanlagen.

beverage bottling lines.

pour leur lignes d'embouteillage de boissons.

impianti di riempimento di bevande.



Einsatzbereiche

Die spezifischen Eigenschaften variieren stark, wodurch für nahezu jeden Einsatzzweck der passende Kunststoff lieferbar ist.

MEDUR ist ein Hart-PVC (PVC-U), welches frei von DOTE, Blei, Cadmium, FCKW, Silikon, PCB, Bisphenol A, Weichmachern und Schwermetallen ist.

Es ist geeignet für Anwendungen im Apparate- und Behälterbau, Galvanotechnik, Schaltschrankbau und vielen weiteren Bereichen.

MEPOLEN ist ein wärmostabiles Polypropylen (PP). Es ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, z.B. Homopolymer, schwer entflambar, oder Copolymer und besitzt vielfältige Einsatzmöglichkeiten, besonders im chemischen Apparate- und Behälterbau, der Lüftungs-, Medizin- und Reinraumtechnik.

Durch hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit, sowie die Schwerentflammbarkeit sind bestimmte Kunststoffe sehr gut als Baustoff zu verwenden.

MELEN ist ein Polyethylen mit hoher Dichte (auch bekannt als PE-HD oder PE300). Dieser Werkstoff ist leicht zu bearbeiten und für viele Anwendungen einsetzbar, insbesondere im chemischen Apparate- und Behälterbau.

Areas of application

The specific properties of plastic vary greatly, which, makes it possible to find a plastic suitable for almost any purpose.

MEDUR is a PVC-U, free from DOTE, lead, cadmium, CFC, silicon, PCB, bisphenol A, plasticisers and heavy metals. It is suitable for applications in tank and equipment engineering, galvanisation technology, electric control cabinets and many other uses.

MEPOLEN is a polypropylene (PP) that withstands heat, and is available with several different properties, e.g. homopolymer, with low fire propagation or copolymer, and has numerous uses, especially in the construction of equipment and chemical receptacles, ventilation technology, medical and septic technology.

A high resistance to weather conditions and UV rays, as well as the low fire propagation makes certain plastics ideal for use in the construction of buildings.

MELEN is a high-density polyethylene (also known as PE-HD or PE300). This material is easy to work with and can be utilised in many areas, especially in the construction of equipment and chemical recipients.

Secteurs d'application

Les propriétés spécifiques sont très diverses, ce qui permet de fournir le plastique adéquat pour presque toutes les utilisations.

MEDUR est un PVC rigide (PVC-U), sans DOTE, plomb, cadmium, CFC, silicone, PCB, bisphénol A, plastifiant ni métaux lourds. Il est approprié pour la construction d'appareils et de réservoirs, pour les applications dans la technologie de la galvanisation, des armoires électriques et pleins d'autres utilisations.

MEPOLEN est un polypropylène (PP) résistant à la chaleur, disponible avec plusieurs propriétés. Il peut par exemple être homopolymère, à faible propagation de la flamme ou copolymère. Il possède de nombreuses possibilités d'utilisation, particulièrement dans la construction d'équipements et de récipients chimiques, dans la technique de ventilation, la technologie médicale et des salles blanches.

Grâce à leur haute résistance aux conditions atmosphériques et aux rayons UV, ainsi que leur faible inflammabilité, certains plastiques peuvent parfaitement être utilisés dans la construction des bâtiments.

MELEN est un polyéthylène de haute densité (également connu sous le nom de PE-HD ou PE300). Ce matériau est facile à travailler et s'utilise dans diverses applications, particulièrement dans la construction d'équipements et de récipients chimiques.

Applicazioni

Le proprietà specifiche variano ampiamente così per qualsiasi scopo la plastica giusto è consegnaibile.

MEDUR è un PVC rigido (PVC-U), che è privo di DOTE, piombo, cadmio, CFC, silicone, PCB, bisfenolo A, plastificanti e metalli pesanti. È adatto alle costruzione di impianti, applicazioni di galvanotecnica, armadi per quadri elettrici o per tanti altri utilizzi.

MEPOLEN è un polipropilene (PP) resistente al calore. È disponibile in diverse versioni, ad esempio omopolimero ignifugo o copolimero ed ha molte possibili applicazioni, specialmente in ingegneria chimica e nella costruzione di contenitori, sistemi di ventilazione, e nella tecnologia medica e tecnologia delle camere bianche.

Per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV all'infiammabilità alcune plastiche sono molto da utilizzate come materiale da costruzione.

MELEN è un polietilene ad alta densità (noto anche come PE-HD o PE300). Questo materiale è facile da lavorare e può essere utilizzato per molte applicazioni, specialmente in ingegneria chimica e in costruzione di contenitori



MEDUR (PVC-U)

Hart-Platten extrudiert Polyvinylchlorid

Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- bedingt tiefziehfähig
- gut schweiß- und verklebbar
- Einsatztemperatur bis +60 °C
- Brandklasse DIN 4102-B1 auf Anforderung (MEFLAM)
- gute Zerspanbarkeit
- elektrische Isoliereigenschaften
- bedruckbar
- witterungsbeständig
- glatte Oberfläche

Anwendung:

- Apparate- und Behälterbau
- Galvanoanlagen
- Chemie- und Labortechnik
- Maschinenbau
- Fotoindustrie
- Tiefziehteile
- industrielle Fortlufttechnik
- Elektroschaltorschrankbau
- Faltenbälge
- Auskleidung von Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen

Standardabmessungen:

- 2000 x 1000 x 1 - 50 mm
- 3000 x 1500 x 1 - 30 mm
- 2440 x 1220 x div. Stärken
- 4000 x 2000 x 3 - 7 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

MEDUR R auf Anfrage günstige Qualität aus Wiederverwertung

Anwendung:

- Wurzelschutz
- Schallschutzwand

rigid extruded sheets Polyvinylchlorid

Properties:

- high chemical resistance
- conditionally thermoformable
- easy to weld and glue
- operating temperature to +60 °C
- flammability classification DIN 4102-B1 upon request (MEFLAM)
- good machinability
- electrical insulating properties
- printable
- weatherproof
- smooth surface

Application:

- tank and equipment engineering
- galvanising plants
- chemistry and laboratory technology
- mechanical engineering
- photo industry
- thermoforming components
- systems for exhaust air
- construction of electric control cabinets
- bellows
- lining of waste water treatment plants
- water treatment plants

Standard dimensions:

- 2000 x 1000 x 1 - 50 mm
- 3000 x 1500 x 1 - 30 mm
- 2440 x 1220 x var. thicknesses
- 4000 x 2000 x 3 - 7 mm

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

MEDUR R upon request low price grade from recycled materials

Application:

- root barriers
- soundproof walls

plaques extrudées rigides chlorure de Polyvinyle

Propriétés:

- haute résistance aux produits chimiques
- thermoformable sous vide sous condition
- peut être soudé et collé facilement
- temp. d'utilisation à +60 °C
- norme d'incendie DIN 4102-B1 sur demande (MEFLAM)
- facile à usiner
- propriétés d'isolation électrique
- imprimable
- résistant aux intempéries
- surface lisse

Application:

- construction d'appareils et de réservoirs
- galvanoplastie
- techniques chimiques et de laboratoire
- construction mécanique
- industrie photographique
- application de thermoformage
- systèmes pour l'air d'échappement
- construction des armoires électriques
- soufflets
- chemisage pour des stations d'épurations
- stations de traitement d'eau

Dimensions standards:

- 2000 x 1000 x 1 - 50 mm
- 3000 x 1500 x 1 - 30 mm
- 2440 x 1220 x épaisseurs div.
- 4000 x 2000 x 3 - 7 mm

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

MEDUR R sur demande qualité à prix avantageux grâce au recyclage

Application:

- protection contre les racines
- mur antibruit

lastre estruse rigido cloruro di Polivinile

Caratteristiche:

- elevata stabilità chimica
- condizionalmente termoformabile
- ottimo per saldature e incollamento
- temperature di uso fino a +60 °C
- con certificato di protezione antincendio DIN 4102-B1 su richiesta (MEFLAM)
- buona lavorabilità
- isolante elettrico
- ottimo per stampare
- resistente alle intemperie
- superficie liscia

Applicazioni:

- costruzione di impianti
- impianti galvanotecnici
- tecniche di laboratorio e chimica
- costruzione di macchine
- industria fotografica
- termoformatura
- tecnologia industriale per scarichi d'aria
- armadi per quadri elettrici
- soffietti
- depurazione delle acque reflue
- impianto di trattamento delle acque

Formati standard:

- 2000 x 1000 x 1 - 50 mm
- 3000 x 1500 x 1 - 30 mm
- 2440 x 1220 x vari spessori
- 4000 x 2000 x 3 - 7 mm

Altri colori, formati e spessori su richiesta..

MEDUR R solo su richiesta variante a basso costo pro- dotta con materie riciclate

Applicazione:

- Protezione contro le radici
- muro di isolamento acustico

Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten
Stock availability, weight list, packaging units



Vue d'ensemble du stock, liste des poids , unités d'emballage
Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio



MEDUR (PVC-U)

Platten extrudiert

extruded sheets

plaques extrudées

lastre estruse

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Extrudiert Extruded Extrudé Estruso						Extrudiert Extruded Extrudé Estruso														
	2000 x 1000 mm						3000 x 1500 mm														
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori						kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori										
1	3,10	200	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	6,98	80	●	●	(10)	●	●	●	●
1,5	4,26	150	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	9,59	55	●	●	(10)	●	●	●	●
2	5,68	100	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	12,78	45	●	●	(10)	●	●	●	●
3	8,52	70	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	19,17	30	●	●	(10)	●	●	●	T
4	11,36	55	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	25,56	25	●	●	(10)	●	●	●	T
5	14,20	40	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	31,95	20	●	●	(10)	●	●	●	T
6	17,04	35	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	38,34	15	●	●	(10)	●	●	●	T
8	22,72	25	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	51,12	12	●	●	(10)	●	●	●	T
10	28,40	22	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	63,90	10	●	●	(10)	●	●	●	T
12	34,08	18	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	76,68	8	●	●	●	●	●	●	●
15	42,60	15	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	95,85	6	●	●	(10)	●	●	●	T
20	56,80	11	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	127,80	5	●	●	(10)	●	●	●	●
25	72,50	8	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	163,13	8	●	●	●	●	●	●	●
30	87,00	7	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●	195,75	6	●	●	●	●	●	●	●
35	101,50	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
40	116,00	5	●	●	(10)	●	●	●	●	●	●	●									
50	147,00	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten. Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability. Further colours and dimensions upon request.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente. Autres couleurs et dimensions sur demande.

Articoli marcatisi sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita. Altri colori e dimensioni su richiesta.

Farben:

- Dunkelgrau ca. RAL 7011
- Hellgrau ca. RAL 7035
- (10) Weiß ca. RAL 9010
- (16) Weiß ca. RAL 9016
- Schwarz ca. RAL 9011
- Rot ca. RAL 3000
- Elfenbein ca. RAL 1014
- Blau ca. RAL 5010
- Grün ca. RAL 6005
- Gelb ca. RAL 1021
- (T) Transparent (siehe S. 22)

Colours:

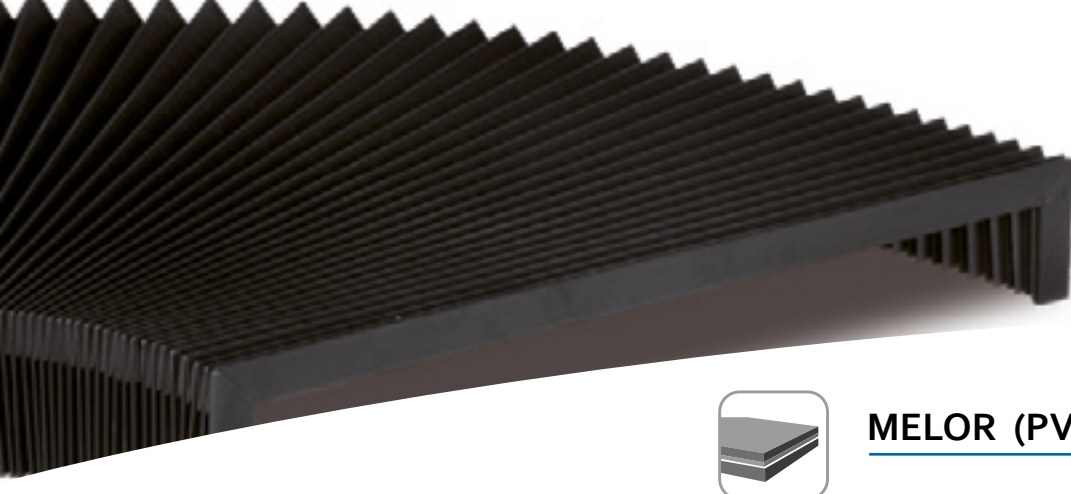
- Dark Grey
- Light Grey
- White
- White
- Black
- Red
- Ivory
- Blue
- Green
- Yellow
- Clear (see p. 22)

Couleurs:

- Gris Foncé
- Gris Clair
- Blanc
- Blanc
- Noir
- Rouge
- Ivoire
- Bleu
- Vert
- Jaune
- Transparent (voir p. 22)

Colori:

- Grigio Scuro
- Grigio Chiaro
- Bianco
- Bianco
- Nero
- Rosso
- Avorio
- Blu
- Verde
- Giallo
- Trasparente (vedi pag. 22)



MELOR (PVC-U)

Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- erhöht schlagzäh
- normal entflammbar DIN 4102-B2
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S.14)

rigid extruded sheets

Properties:

- enhanced impact strength
- normally flammable DIN 4102-B2
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- résistance accrue aux chocs
- inflammable normalement DIN 4102-B2
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p.14)

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- alta resistenza agli urti
- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Anwendung:

- Schilder und Displays
- Sandwichelemente
- Türpaneele
- Fotoentwicklungsschalen
- Laboranlagen
- Faltenbälge

Application:

- signs and displays
- laminating elements
- door panels
- darkroom development trays
- laboratory systems
- bellows

Application:

- panneaux et écrans
- éléments sandwich
- panneaux de porte
- enveloppes pour le développement photo
- installations de laboratoire
- soufflets

Applicazioni:

- pannelli e schermi
- elementi sandwich
- pannelli porta
- vassoi per sviluppo foto
- sistemi per laboratori
- soffietti

Farben:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 15)

Colours:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 15)

Couleurs:

comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 15)

Colori:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 15)



Standardabmessungen:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 14)

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Standard dimensions:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 14)

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Dimensions standards:

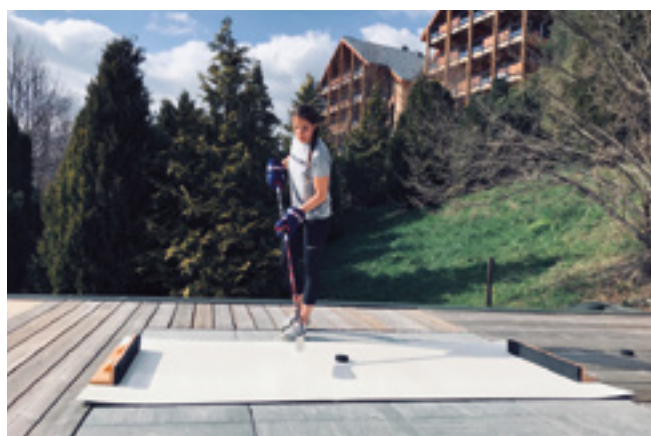
comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 14)

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Formati standard:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 14)

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEDUR/MELOR Hockey Trainingsplatte

MEDUR/MELOR Hockey training sheet

MEDUR/MELOR Plaque d'entraînement de hockey

MEDUR/MELOR Lastre di allenamento per l'hockey

MEFLEX 500 (PVC-U)



Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- stark erhöht schlagzäh
- verwendbar auch bei Außentemperaturen von -20 bis +60 °C
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

Anwendung:

- Herstellung von Bade- oder Duschwannen
- Isolationsteile
- Behälter
- flexible Konstruktionsteile im Maschinenbau

rigid extruded sheets

Properties:

- highly enhanced impact strength
- also usable at outdoor temperatures from -20 to +60 °C
- all further properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

Application:

- bath tub manufacture
- insulation parts
- containers
- flexible structures for mechanical engineering

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- résistance aux chocs fortement accrue
- aussi utilisable à des températures extérieures de -20 à +60 °C
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

Application:

- fabrication des baignoires
- pièces isolantes
- réservoirs
- éléments de construction flexible pour la construction mécanique

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- più alta resistenza agli urti
- può essere utilizzato anche a temperature esterne fino da -20 fino a +60 °C
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Applicazioni:

- fabbricazione di vasche o piatti doccia
- parti isolanti
- serbatoio
- parti flessibili di strutture, in ingegneria meccanica

MEFLEX 1000 (PVC-U)



Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- extrem schlagzäh
- kälteschlagzäh
- verwendbar auch bei niedrigen Außentemperaturen von -40 bis +60 °C
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

rigid extruded sheets

Properties:

- highest impact strength
- cold impact strength
- also usable at very low outdoor temperatures from -40 to +60 °C
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

Application:

- transport boxes
- other applications requiring high mechanical properties

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- résistance accrue aux chocs maximale
- bonne résilience chocs à basse température
- aussi utilisable à des températures extérieures très basse de -40 à +60 °C
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

Application:

- caisses de transport
- applications avec haute propriétés mécaniques

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- massima resistenza agli urti
- impatto temperatura
- può essere utilizzato anche a bassa temperatura da -20 fino a +60 °C
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Applicazioni:

- container per il trasporto
- applicazioni con elevate proprietà meccaniche

MEFLEX 500 (PVC-U) / MEFLEX 1000 (PVC-U)

Farben:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 15)

Colours:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 15)

Couleurs:

comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 15)

Colori:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 15)



Standardabmessungen:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 14)

Standard dimensions:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 14)

Dimensions standards:

comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 14)

Formati standard:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 14)

Kein Lagerartikel, nur aus Produktion mit Mindestmenge.

Not available from stock, only from production with minimum order quantity.

Article pas en stock, disponible seulement sur commande (quantité minimale requise).

Articoli non in magazzino, produzione su richiesta con minimo d'acquisto

MEDUR

MEFLEX 500/1000

MELON

T2

MEDUR

LT

MEFLAM

MFOL

MEPRINT

METTRANSPARENT

MEPOLEN

SD

MELEN

POOL

MEPOLEN

COPO

MEPOLEN

COFO

MELEN

COFO+SD

MELEN

ORTHO

MELEN

100

MELEN

RC

MELEN

UNI

MELEN

PLAY

MELEN

COEX

MELEN

GRAPH

MELEN

ANTSIP

Stabe

rohrs

PRESS



MEDUR TZ (PVC-U)

Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- sehr gut tiefziehfähig
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

rigid extruded sheets

Properties:

- excellent for thermoforming applications
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- excellent comportement au thermoformage sous vide
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- ottima termoformabilità
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Anwendung:

- Türpaneelle
- Zeltpaneelle
- Deckenpaneelle
- Fassadenpaneelle
- Thermoformteile mit höchsten Umformungsgraden
- Transportkästen
- Behälter
- Telefonenschaltkästen

Application:

- door panels
- tent panels
- ceiling panels
- facade panels
- thermoforming parts with maximum degrees of deformation
- transport boxes
- containers
- phone cabinets

Application:

- panneaux de porte
- panneaux de tente
- panneaux de plafond
- panneaux de façade
- pièces thermoformées avec un haut degré de formage
- boîtes de transport
- réservoirs
- cabines de distribution téléphonique

Applicazioni:

- pannelli porta
- pannelli tenda
- pannelli soffitto
- pannelli di facciata
- parti termoformate ad alta deformabilità
- scatole di trasporto
- contenitori / scatole
- armadi per quadri del telefono

Farben:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 15)

Colours:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 15)

Couleurs:

comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 15)

Colori:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 15)



Standardabmessungen:

wie MEDUR (PVC-U)
(siehe S. 14)

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Standard dimensions:

as MEDUR (PVC-U)
(see p. 14)

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Dimensions standards:

comme MEDUR (PVC-U)
(voir p. 14)

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Formati standard:

come MEDUR (PVC-U)
(vedi pag. 14)

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEFLAM (PVC-U)

Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- Brandschutzeignisse
- selbstverlöschend und entsprechen den höchsten Anforderungen internationaler Brandschutznormen für Kunststoffprodukte (siehe folgende Tabelle).

rigid extruded sheets

Properties:

- fire protection certifications
- self-extinguishing and comply with the most demanding international fire resistance standards defined in the field of plastics, as indicated by representative results in the attached table.

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- certificats protection incendie
- autoextinguibles et conformes aux normes internationales les plus exigeantes de résistance au feu telles qu'elles sont définies dans le domaine du plastique et comme en attestent les résultats indiqués dans ce tableau.

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- Certificado antincendio
- autoestinguenti e soddisfano i più elevati requisiti delle norme internazionali di protezione antincendio per i prodotti in plastica (vedi tabella sotto).

Land	Norm	Klassifizierung
Deutschland	DIN 4102	B1
Frankreich	NFP 92-512	M1
Großbritannien (UK)	BS 476/7	1Y
EU-Norm	EN 13501	B-s3,d2
USA	UL94	V0

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

- general test certificate issued by an approved building inspectorate
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

- certificat général délivré par un service d'inspection des constructions
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

- Certificato generale edili di prova dell'Ispettorato
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Bitte Brandschutzeignis und Einstufung bei Anfrage klären!

Please specify the fire protection certification and the classification before ordering!

Précisez le certificat de protection incendie et le classement avant de commander, s'il vous plaît!

Si prega di specificare il certificato antincendio e la classificazione richiesta prima di ordinare!

Anwendung:

- Apparate- und Behälterbau
- Galvanoanlagen
- Chemie- und Labortechnik
- Maschinenbau
- Fotoindustrie
- Tiefziehen
- industrielle Fortlufttechnik
- Elektroschalschrankbau
- Faltenbälge
- Auskleidung von Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen

Application:

- tank and equipment engineering
- galvanising plants
- chemistry and laboratory technology
- mechanical engineering
- photo industry
- deep drawing vacuum
- systems for exhaust air
- construction of electric control cabinets
- bellows
- lining of waste water treatment plants
- water treatment plants

Application:

- construction d'appareils et de réservoirs
- galvanoplastie
- techniques chimiques et de laboratoire
- construction mécanique
- industrie photographique
- application de thermoformage
- ventilation mécanique contrôlée (VMC)
- construction des armoires el.
- soufflets
- chemisage pour des stations d'épurations
- stations de traitement d'eau

Applicazioni:

- costruzione di impianti
- impianto galvanotecnici
- il tecniche di laboratorio e di chimica
- costruzione di macchine
- industria fotografica
- termoformatura
- tecnologia industriale per aria continua
- armadi per quadri elettrici
- soffietti
- rivestimento degli impianti di trattamento delle acque reflue
- impianto di trattamento delle acque

Farben und Abmessungen siehe Seite 15 / auf Anfrage.

colours and dimensions see page 15 / on request.

couleurs et dimensions voir page 14 / sur demande.

colori e formati
vedi pag. 14 / su richiesta.

MEFOL (PVC-U)



Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- Oberfläche mit Acryl-beschichtung kaschiert
- hoch UV-beständig
- sehr gut tiefziehfähig
- Basismaterial wie MEDUR TZ (ca. 1 mm)
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

Anwendung:

- Türpaneel mit Dekor

Standardabmessungen:

Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Mögliche Dekore:

Weiß, Eiche, Mahagoni, Golden Oak, Nussbaum, Black Cherry, Macoré oder Bergkiefer

Weitere Dekore auf Anfrage.

rigid extruded sheets

Properties:

- laminated with an acrylic coating
- highly UV-resistant
- excellent vacuum formability
- base material as MEDUR TZ (ca. 1 mm)
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

Application:

- decor door panels

Standard dimensions:

Dimensions and thicknesses upon request.

Possible grainings:

white, oak tree, mahogany, golden oak, walnut, black cherry, cherry mahogany or mountain pine

Further decors upon request.

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- protégé par une couche acrylique
- hautement résistant aux UV
- excellent comportement au thermoformage sous vide
- matériau de base comme MEDUR TZ (ca. 1 mm)
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

Application:

- panneaux de porte avec décor

Dimensions standards:

Dimensions et épaisseurs sur demande.

Décors possibles:

blanc, chêne, acajou, golden oak, noyer, black cherry, macoré ou pin de montagne

Autres décors sur demande.

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- con rivestimento acrilico
- superficie laminata resistente agli UV
- ottima termoformabilità
- materiale di base come MEDUR TZ (ca. 1 mm)
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Applicazioni:

- pannelli di porta con ornamenti

Dimensioni standard:

Dimensioni e spessori su richiesta.

L'ornamenti possibili:

bianco, rovere, mogano, golden oak, noce, black cherry, macoré oppure mugo.

Altri ornamenti su richiesta.

MEPRINT (PVC-U)



Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- gut zu bedrucken
- 3D bedruckbar
- alle weiteren Eigenschaften wie MEDUR (PVC-U) (siehe S. 14)

Anwendung:

- Werbung für Schilder, Tafeln und Displays

Farben:

wie MEDUR (PVC-U) (siehe S.15)

rigid extruded sheets

Properties:

- excellent printability
- 3D printable
- all other properties as MEDUR (PVC-U) (see p. 14)

Application:

- advertising signs, boards and displays

Colours:

as MEDUR (PVC-U) (see p. 15)

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- bonne imprimabilité
- 3D imprimable
- toutes les autres propriétés comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 14)

Application:

- publicité pour panneaux, tableaux et écrans

Couleurs:

comme MEDUR (PVC-U) (voir p. 15)

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- ottima per stampare
- stampabile 3D
- tutte le altre caratteristiche come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 14)

Applicazioni:

- targhette, schede e schermi pubblicitari

Colori:

come MEDUR (PVC-U) (vedi pag. 15)



METRANSPARENT (PVC-U)

Hart-Platten extrudiert

Eigenschaften:

- normal schlagzäh
(erhöht schlagzäh auf Anfrage erhältlich)
- tiefziehfähig
- hohe Lichtdurchlässigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar
- elektrische Isoliereigenschaften
- mit beidseitiger Schutzfolie

Anwendung:

- Maschinenbau
- Werbung und Displays
- Bearbeitung und Formung
- Einsatz im Innenbereich mit hoher Personenfrequenz
- Schutz am Arbeitsplatz sowie unter chemisch aggressiven Bedingungen
- blendfreie, transparente Verglasung

Farben:

- transparent mit leichter Blautönung
(Standardmäßig auf Lager)
- transparent wasserklar und Bronze (auf Anfrage)

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1,5 bis 10 mm
3000 x 1500 x 3, 4, 5, 8 mm

Weitere Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Lagerübersicht
(siehe S. 15)

rigid extruded sheets

Properties:

- normal impact strength
(enhanced impact strength upon request)
- thermoformable
- high light transmission
- high chemical resistance
- flame-retardant
- electrical insulating properties
- protection foil on both sides

Application:

- mechanical engineering
- advertising and displays
- fabrication and forming
- indoor use in populated areas
- protection at the workplace and under chemically aggressive conditions
- anti-glare, transparent glazing

Colours:

- transparent with light blue tint
(as standard available from stock)
- transparent water clear and bronze (upon request)

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1,5 to 10 mm
3000 x 1500 x 3, 4, 5, 8 mm

Other dimensions and thicknesses upon request.

Stock availability
(see p. 15)

plaques extrudées rigides

Propriétés:

- résistance normale aux chocs
(résistance accrue aux chocs sur demande)
- thermoformable
- translucidité haute
- haute résistance aux produits chimiques
- difficilement inflammable
- propriétés d'isolation électrique
- film de protection sur deux faces

Application:

- construction mécanique
- publicité et affichages
- fabrication et formage
- utilisation à l'intérieur dans les zones peuplées
- protection au lieu de travail et dans des conditions chimiques agressives
- vitrage transparent et anti-reflet

Couleurs:

- transparent avec un léger teinte bleu
(standard disponible en stock)
- transparent eau clair et bronze (sur demande)

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1,5 à 10 mm
3000 x 1500 x 3, 4, 5, 8 mm

Autres dimensions et épaisseurs sur demande.

Vue d'ensemble du stock
(voir p. 15)

lastre estruse rigido

Caratteristiche:

- normale resistenza agli urti
(alta resistenza agli urti su richiesta)
- termoformabile
- alta trasmissione della luce
- elevata resistenza chimica
- difficilmente inflammabile
- isolante elettrico
- pellicola di protezione su due lati

Applicazioni:

- costruzione di macchine
- pubblicità e display
- lavorazione e modellazione
- Uso interno con alta frequenza di persone
- protezione sul lavoro e in condizioni chimicamente aggressive
- vetri trasparenti senza abbagliamento

Colori:

- trasparente con leggera tonalità blu
(come standard disponibile nel magazzino)
- acqua chiara trasparente e bronzo (su richiesta)

Formati standard:

2000 x 1000 x 1,5 a 10 mm
3000 x 1500 x 3, 4, 5, 8 mm

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

Disponibilità magazzino
(vedi pag. 15)

Lagerübersicht

Stock availability

Vue d'ensemble du stock

Disponibilità magazzino



MEDUR (PVC-U)

Schweißdraht extrudiert

extruded welding rod

fil à souder extrudé

filo di saldatura estruso

Ø	Farben - colours - couleurs- colori			
2				
3	●	●	●	●
4	●	●	●	●
5				

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.
Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability.
Further colours and dimensions upon request.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente.
Autres couleurs et dimensions sur demande.

Articoli marcati sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita.
Altri colori e dimensioni su richiesta.

Lieferbar als Stab, Spule, Rolle oder Pappspule.

Verpackungsarten siehe S. 66

Available as rod, spool, coil or cardboard spool.

Types of packaging see p. 66

Disponible sous forme de barre, dévidoir en plastique, rouleaux ou bobine en carton.
Types d'emballage voir p. 66

Disponibile a barre, bobina, rotolo oppure bobina di carta.
per tipi di imballaggio vedi pag. 66

Farben:

- Schwarz ca. RAL 9011
- Dunkelgrau ca. RAL 7011
- Hellgrau ca. RAL 7035
- Rot ca. RAL 3000

Colours:

- Black
- Dark Grey
- Light Grey
- Red

Couleurs:

- Noir
- Gris Foncé
- Gris Clair
- Rouge

Colori:

- Nero
- Grigio Scuro
- Grigio Chiaro
- Rosso

Folgende Qualitäten sind mit diesem Draht verschweißbar:

- MEDUR
- MELOR
- MEFLEX 500
- MEFLEX 1000
- MEDUR TZ
- MEDUR LT
- MEFLAM
- MEPOOL
- MEPRINT

The plastic types can be welded with this wire:

- MEDUR
- MELOR
- MEFLEX 500
- MEFLEX 1000
- MEDUR TZ
- MEDUR LT
- MEFLAM
- MEPOOL
- MEPRINT

Les plastiques suivantes peuvent être soudées avec ce fil:

- MEDUR
- MELOR
- MEFLEX 500
- MEFLEX 1000
- MEDUR TZ
- MEDUR LT
- MEFLAM
- MEPOOL
- MEPRINT

La qualità può essere saldata con questo filo:

- MEDUR
- MELOR
- MEFLEX 500
- MEFLEX 1000
- MEDUR TZ
- MEDUR LT
- MEFLAM
- MEPOOL
- MEPRINT



Rund ø 2,3,4,5 mm

Round ø 2,3,4,5 mm

Rond ø 2,3,4,5 mm

Filo rondo ø 2,3,4,5 mm



Dreikant 70°

triangular 70°

triangulaire à 70°

triangolare 70°



Dreikant 80°

triangular 80°

triangulaire à 80°

triangolare 80°



Dreikant 90°

triangular 90°

triangulaire à 90°

triangolare 90°

Sondergeometrien laut DVS 2211 sind auf Anfrage lieferbar.

Special geometries, as per DVS 2211 are available on request.

Géométries spéciales selon DVS 2211 sont disponibles sur demande.

Geometrie speciali secondo DVS 2211 sono disponibile su richiesta.





MEPOLEN (PP-H)

Platten extrudiert

**Homopolymeres
Polypropylen**

Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- bedingt tiefziehfähig
- wärmestabilisiert
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur von 0 bis +100 °C
- geringes Gewicht
- normal entflammbar DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen

extruded sheets

**homopolymer
Polypropylene**

Properties:

- high chemical resistance
- conditionally thermoformable
- heat-stabilised
- easy to weld
- physiologically harmless
- operating temperature from 0 to +100 °C
- low weight
- normally flammable DIN 4102-B2
- good machinability

plaques extrudées

**Polypropylène
homopolymère**

Propriétés:

- haute résistance aux produits chimiques
- thermoformable sous vide sous condition
- thermo-stabilisé
- se laisse bien souder
- physiologiquement neutre
- température d'utilisation de 0 à +100 °C
- poids faible
- normalement inflammable DIN 4102-B2
- facile à usiner

lastre estruse

**Polipropilene
homopolimero**

Caratteristiche:

- elevata resistenza chimica
- Condizionalmente termoformabile
- stabilizzazione termica
- ottimo per saldature
- fisiologicamente innocuo
- temperatura di esercizio da 0 fino a +100 °C
- basso peso
- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- buona lavorabilità

Anwendung:

- chemischer Anlagenbau
- Laborbau
- Galvanotechnik
- Apparate- und Behälterbau
- Tiefziehanwendungen
- Stanzplatten

Application:

- chemical plant construction
- laboratory
- galvanising technology
- tank and equipment engineering
- thermoforming applications
- Cutting boards

Application:

- construction d'installations chimiques
- constructions de laboratoire
- galvanoplastie
- construction d'appareils et de réservoirs
- application de thermoformage
- pièces embouties

Applicazioni:

- costruzione di complesso chimico e laboratori
- galvanotecnica
- costruzione di apparecchi e contenitori
- trattamenti termoformabili
- lastre fustellate

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Formati standard:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Sonderausführungen:

- **MEPOLEN EL**
elektrisch leitfähig
- **MEPOLEN AST**
antistatisch
- **MEPOLEN TV**
talkumverstärkt
- **MEPOLEN SK**
mit Stretch kaschiert
- **MEPOLEN GK**
mit Glasfaser kaschiert
- auf Anfrage

Special Designs:

- **MEPOLEN EL**
electrically conductive
- **MEPOLEN AST**
anti-static
- **MEPOLEN TV**
talc strengthened
- **MEPOLEN SK**
laminated with stretch fabric
- **MEPOLEN GK**
laminated with fibreglass
- upon request

Exécutions Spéciales:

- **MEPOLEN EL**
conductivité électrique
- **MEPOLEN AST**
antistatique
- **MEPOLEN TV**
chargé de talc
- **MEPOLEN SK**
dissimulé par un tissu en stretch
- **MEPOLEN GK**
dissimulé par fibre optique
- sur demande

Fuori serie:

- **MEPOLEN EL**
conducibilità elettrica
- **MEPOLEN AST**
antistatico
- **MEPOLEN TV**
attrezzato con talco
- **MEPOLEN SK**
con stretch laminato
- **MEPOLEN GK**
laminato in fibra di vetro
- su richiesta

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.
Rollenware 1 – 5 mm auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.
Reel 1 – 5 mm upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.
Galet 1 – 5 mm sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.
Rotoli 1 – 5 mm su richiesta.



LagerÜbersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten

Stock availability, weight list, packaging units



Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage

Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio

MEPOLEN (PP-H)

Platten extrudiert

extruded sheets

plaques extrudées

lastre estruse

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Extrudiert Extruded Extrudé Estruso			Extrudiert Extruded Extrudé Estruso			Extrudiert Extruded Extrudé Estruso		
	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori
1	2,00	300	●	4,50	150				
1,5	2,76	200	●	6,21	100				
2	3,68	150	● (N)	8,28	60	● (N)			
3	5,52	100	● (N)	12,42	45	● (N)			
4	7,36	75	● (N)	16,56	35	● (N)	29,44	40	
5	9,20	60	● (N)	20,70	30	● (N)	36,80	35	●
6	11,04	50	● (N)	24,84	25	● (N)	44,16	25	●
8	14,72	35	● (N)	33,12	20	● (N)	58,88	20	●
10	18,40	30	● (N)	41,40	15	● (N)	73,60	17	●
12	22,08	25	● (N)	49,68	12	● (N)	88,32	13	●
15	27,60	20	● (N)	62,10	10	● (N)	110,40	11	●
20	36,80	15	● (N)	82,80	8	● (N)	147,20	8	●
25	46,00	12	● (N)	103,50	6		184,00	7	●
30	55,20	10	● (N)	124,20	5		220,80	5	●
35	64,40	9		144,90	5		257,60	4	
40	74,34	7	●	167,22	5		297,34	4	●
50	92,92	6		209,04	5		371,68	3	

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten. Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability. Further colours and dimensions upon request.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente. Autres couleurs et dimensions sur demande.

Articoli marcati sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita. Altri colori e dimensioni su richiesta.

Farben:

- Kieselgrau ca. RAL 7032
- (N) Natur

Colours:

- Pebble Grey
- (N) Natural

**MEPOLEN R auf Anfrage
günstige Qualität aus
Wiederverwertung**

**MEPOLEN R upon request
low price grade from recy-
cled materials**

Anwendung:
- Wurzelschutz
- Schallschutzwand

Application:
- root barriers
- soundproof wall

Couleurs:

- Gris Silex
- (N) Naturel

**MEPOLEN R sur demande
qualité à prix avantageux
grâce au recyclage**

Application:
- protection contre les racines
- mur antibruit

Colori:

- Grigio
- (N) Naturale

**MEPOLEN R solo a richiesta
variante a basso costo pro-
dotta con materie riciclate**

Applicazione:
- Protezione contro radice
- muro di isolamento
acustico



MEPOLEN S (PPs)

Platten extrudiert

Flammhemmendes Polypropylen

Eigenschaften:

- schwer entflammbar
- hohe chemische Beständigkeit
- gut tiefziehfähig
- wärmestabilisiert
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur von 0 bis +100 °C
- geringes Gewicht
- gut zu zerspanen

extruded sheets

flame-retardant Polypropylene

Properties:

- flame-retardant
- high chemical resistance
- ideal for thermoforming applications
- heat-stabilised
- easy to weld
- physiologically harmless
- operating temperature from 0 to +100 °C
- low weight
- good machinability

plaques extrudées

Polypropylène ignifuge

Propriétés:

- difficilement inflammable
- haute résistance aux produits chimiques
- bon comportement au thermoformage sous vide
- thermo-stabilisé
- se laisse souder sans problème
- physiologiquement neutre
- température d'utilisation de 0 à +100 °C
- poids faible
- facile à usiner

lastre estruse

Polipropilene infugio

Caratteristiche:

- difficilmente infiammabile
- elevata resistenza chimica
- bene termoformabile
- stabilizzazione termica
- ottimo per saldature
- fisologicamente innocuo
- temperatura di esercizio da 0 fino a +100 °C
- basso peso
- buona lavorabilità

Anwendung:

- industrielle Fortlufttechnik für Lüftungskanäle
- Gehäuse
- Ventilatoren
- Pumpenbau
- Elektroindustrie

Application:

- industrial exhaust air technology for ventilation ducts
- housings
- ventilators
- pump construction
- electrical industry

Application:

- système d'air pollué pour des conduits de ventilation
- boîtiers
- ventilateurs
- construction des pompes
- industrie électrique

Applicazioni:

- tecnologia industriale per scarichi d'aria
- contenitore
- ventilatori
- fabbricazione di pompa
- industria elettronica

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 2 - 20 mm

3000 x 1500 x 2 - 20 mm

4000 x 2000 x 4 - 20 mm

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 2 - 20 mm

3000 x 1500 x 2 - 20 mm

4000 x 2000 x 4 - 20 mm

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 2 - 20 mm

3000 x 1500 x 2 - 20 mm

4000 x 2000 x 4 - 20 mm

Formati standard:

2000 x 1000 x 2 - 20 mm

3000 x 1500 x 2 - 20 mm

4000 x 2000 x 4 - 20mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

Sonderausführung:

MEPOLEN S-EL

- schwer entflammbar
- elektrisch leitfähig auf Anfrage

Special quality:

MEPOLEN S-EL

- flame-retardant
- electrically conductive upon request

Qualité spécialé:

MEPOLEN S-EL

- difficilement inflammable
- conductivité électrique sur demande

Qualità speciale:

MEPOLEN S-EL

- difficilmente infiammabile
- conducibilità elettrica su richiesta

Lagerübersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten

Stock availability, weight list, packaging units

Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage

Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio



MEPOLEN S (PPs)

Platten extrudiert

extruded sheets

plaques extrudées

lastre estruse

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Extrudiert Extruded Extrudé Estruso			Extrudiert Extruded Extrudé Estruso			MEPOLEN MEPOLEN COPO POOL	MEPOLEN MEPOLEN COPO F COPO F AND ORTHO	MELEN MELEN 100 100 RC
	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm					
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori			
2	3,80	150		8,55	65				
3	5,70	100	●	12,83	45	●			
4	7,60	75	●	17,10	35	●			
5	9,50	60	●	21,38	30	●			
6	11,40	50	●	25,65	25	●			
8	15,20	35	●	34,20	20	●			
10	19,00	30	●	42,75	15	●			
12	22,80	25	●	51,30	12	●			
15	28,50	20	●	64,13	10	●			
20	38,00	15	●	85,50	8	●			

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente.

Articoli marcati sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita.

Farben:

● Staubgrau ca. RAL 7037

Colours:

● Dusty Grey

Couleurs:

● Gris Poussière

Colori:

● Grigio polvere

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MEDUR
MEFLAM
MEFOL
MEPRINT
METRSPARENT
MEDUR SD
MEPOLEN
MEPOLEN COPO
MELEN
MELEN 100
MELEN 100 RC
MELEN PLAY UNI
MELEN GRAFH COEX
MELEN ANTSLIP
Stube
nuds
PRESS
BEN 27

MEDUR
MEFLAM
MEFOL
MEPRINT
METRSPARENT
MEDUR SD
MEPOLEN
MEPOLEN COPO
MELEN
MELEN 100
MELEN 100 RC
MELEN PLAY UNI
MELEN GRAFH COEX
MELEN ANTSLIP
Stube
nuds
PRESS
BEN 27



MEPOLEN COPO (PP-C)

Platten extrudiert

Copolymeres
Polypropylen

Eigenschaften:

- hohe Festigkeit bei Langzeitbeanspruchung von -10 bis +100 °C
- hohe chemische Beständigkeit
- gut tiefziehfähig
- wärmestabilisiert
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- geringes spezifisches Gewicht
- normal entflammbar DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen

extruded sheets

copolymer
Polypropylene

Properties:

- high strength under longterm stress from -10 to +100 °C
- high chemical resistance
- ideal for deep drawn applications
- heat-stabilised
- easy to weld
- physiologically harmless
- low specific weight
- normally inflammable DIN 4102-B2
- good machinability

plaques extrudées

Polypropylène
copolymère

Propriétés:

- haute stabilité au stress de long terme de -10 à +100 °C
- haute résistance aux produits chimiques
- bon comportement au thermoformage sous vide
- thermo-stabilisé
- se laisse souder sans problème
- physiologiquement neutre
- poids spécifique faible
- normalement inflammable DIN 4102-B2
- facile à usiner

lastre estruse

Polipropilene
copolimero

Caratteristiche:

- Alta resistenza, con uso a lungo termine da -10 fino a +100 °C
- elevata resistenza chimica
- bene termoformabile
- stabilizzazione termica
- ottimo per saldature
- fisiologicamente innocuo
- basso peso specifico
- normalmente flammable DIN 4102-B2
- buona lavorabilità

Anwendung:

- chemischer Anlagenbau
- Apparate- und Behälterbau
- Laborbau
- Tiefziehen
- Galvanotechnik

Application:

- chemical plant construction
- tank and equipment engineering
- laboratory
- deep drawing applications
- galvanising technology

Application:

- construction d'installations chimiques
- construction d'appareils et d'installations
- construction de laboratoire
- éléments de l'emboutissage
- galvanoplastie

Applicazioni:

- costruzione di apparecchi chimici
- costruzione di apparecchi e contenitori
- costruzione di laboratori
- termoformatura
- galvanotecnica

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Formati standard:

2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



LagerÜbersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten

Stock availability, weight list, packaging units

Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage

Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio



MEPOLEN COPO (PP-C)

Platten extrudiert

extruded sheets

plaques extrudées

lastre estruse

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Extrudiert Extruded Extrudé Estruso				Extrudiert Extruded Extrudé Estruso			
	3000 x 1500 mm				4000 x 1500 mm			
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastru	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastru	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	MEPOLEN COPO POOL	MEPOLEN COPO SD
1	4,50	150		6,00				
1,5	6,21	100		8,28				
2	8,28	60		11,04				
3	12,42	50	(N)	16,56	70	(N)		
4	16,56	55	(N)	22,08	50	(N)		
5	20,70	60	(N)	27,60	40	(N)		
6	24,84	50	(N)	33,12	35	(N)		
8	33,12	35	(N)	44,16	25	(N)		
10	41,40	30	(N)	55,20	20	(N)		
12	49,68	25	(N)	66,24	15	(N)		
15	62,10	20	(N)	82,80	15	(N)		
20	82,80	15	(N)	110,40	11			
25	103,50	10		138,00	9			
30	124,20	9		165,60	7			
35	144,90	9		193,20	7			
40	167,26	8		223,00	6			
50	209,07	5		278,76	5			

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten. Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability. Further colours and dimensions upon request.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente. Autres couleurs et dimensions sur demande.

Articoli marcati sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita. Altri colori e dimensioni su richiesta.

Farben:

- (N) Kieselgrau ca. RAL 7032
- (N) Natur

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Colours:

- (N) Pebble Grey
- (N) Natural

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Couleurs:

- (N) Gris Silex
- (N) Naturel

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Colori:

- (N) Grigio
- (N) Naturale

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MEDUR
MEFLAM
MEFOL
MEPRINT
METRSPARENT

MEFLAM
MEFOL
MEPRINT

MEPOLEN
MEPOLEN
SD

MEPOLEN
COPO
POOL

MEPOLEN
COPO
SD

MELEN
COPO
ORTHO

MELEN
COPO
UNI

MELEN
PLAY UNI

MELEN
GRAPH COEX
ANTSIP

Stübe
nuds

PRESS

BEN 29

Pools bis zu einer Länge von 25 m
Pools up to a length of 25 m
Picines d'une longueur de 25 m
Picine fino una lunghezza di 25 m



MEPOLEN POOL (PP-C)

Platten extrudiert

Copolymeres Polypropylen

Eigenschaften:

- geeignet für Schwimmbäder
- Formen frei wählbar
- 90° Winkel möglich
- freischwebende Stufen (Hinterschneidungen möglich)
- Kontakt mit Wasser und Chlor
- beständig gegen äußere Einflüsse wie UV-Strahlung
- gut zu zerspanen und zu verschweißen
- hohe Gestaltungsmöglichkeiten
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur von -10 bis +100 °C
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Oberflächenqualität
- gut tiefziehfähig
- geringes Gewicht
- normal entflammbar DIN 4102-B2

Platten aus MELEN POOL und MEPOLEN POOL werden mit einer bedruckten Schutzfolie geliefert. Diese dient dem Schutz bei Transport und Handling und ist frühestmöglich nach der Installation zu entfernen. Die Folie darf nicht UV und Wasser ausgesetzt werden.

Anwendung:

- Schwimmbad- und Poolbau
- Schwimmbadtechnik
- Whirlpoolbau

Standardabmessungen:

- 3000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 2000 x 5 - 15 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Poolqualitäten in MELEN POOL (PE-HD) auf Anfrage.

extruded sheets

copolymer Polypropylene

Properties:

- suitable for swimming pools
 - shapes freely selectable
 - 90° angle possible
 - free-floating steps (undercuts) possible
 - contact with water and chlorine
 - resistant to external influences, for example UV radiation
 - easy to weld and to machine
 - great design possibilities
 - physiologically harmless
 - operating temperature from 10 to +100 °C
 - high chemical resistance
 - high corrosion resistance
 - high surface quality
 - good thermoformability
 - low weight
 - normally inflammable
- DIN 4102-B2

MELEN POOL and MEPOLEN POOL sheets are supplied with a printed protective film. This film serves as protection during transport and handling and must be removed as soon as possible after the installation. The foil must not be exposed to UV and water.

Application:

- swimming pool construction
- swimming pool technology
- whirl pool construction

Standard dimensions:

- 3000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 2000 x 5 - 15 mm

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

MELEN POOL (PE-HD) upon request.

plaques extrudées

Polypropylene copolymère

Propriétés:

- approprié pour des piscines
 - formes au choix libre
 - angle de 90° possible
 - marches flottantes (contre-dépouille) possibles
 - contact avec l'eau et le chlore
 - résistance accrue aux influences extérieures telles que les rayons UV
 - se laisse facilement souder et machiner
 - grandes variations de création individuelle possible
 - physiologiquement neutre
 - température d'utilisation de 10 à +100 °C
 - haute résistance chimique
 - haute résistance à la corrosion
 - haute qualité de surface
 - bonne thermoformabilité
 - poids faible
 - normalement inflammable
- DIN 4102-B2

Les plaques MELEN POOL et MEPOLEN POOL sont fournies avec un film de protection imprimé. Ce film sert de protection pendant le transport et la manutention et doit être retiré le plus rapidement possible après l'installation. Le film ne doit pas être exposé aux UV et à l'eau.

Application:

- construction des piscines
- technologie des piscines
- construction des jacuzzis

Dimensions standards:

- 3000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 2000 x 5 - 15 mm

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

MELEN POOL (PE-HD) sur demande.

lastre estruse

copolimero Polipropilene

Caratteristiche:

- adatto per piscine
 - Forme liberamente selezionabili
 - Angolo di 90° possibile
 - fasi (sottosquadri possibile) di galleggiamento
 - contatto con acqua e cloro
 - resistente alle influenze esterne come le radiazioni UV
 - buona lavorabilità e per saldare
 - Elevata possibilità di design
 - fisiologicamente innocuo
 - temperatura di esercizio da -10 fino a +100 °C
 - elevata resistenza chimica
 - elevata resistenza alla corrosione
 - alta qualità della superficie
 - bene termoformabile
 - basso peso
 - normalmente infiammabile
- DIN 4102-B2

Lastre di MELEN POOL e MEPOLEN POOL sono forniti con una pellicola protettiva stampata. Questo serve a proteggere durante il trasporto e la movimentazione ed è il più presto possibile dopo l'installazione rimuovere. La pellicola non deve essere esposta ai raggi UV e all'acqua.

Applicazioni:

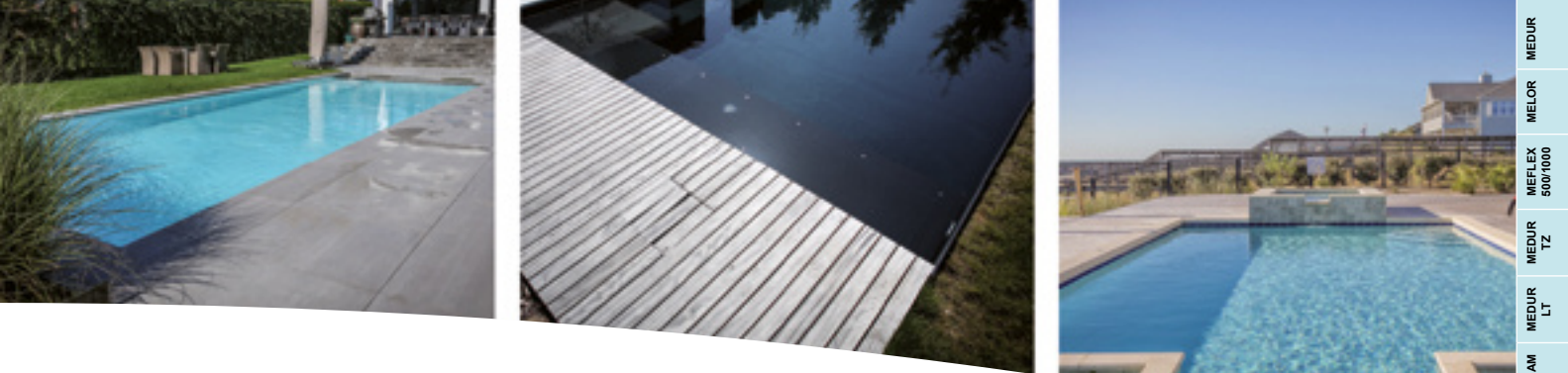
- costruzione di piscine
- tecnologia della piscina
- costruzione idromassaggio

Formati standard:

- 3000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 1500 x 5 - 15 mm
- 4000 x 2000 x 5 - 15 mm

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MELEN POOL (PE-HD) su richiesta.



LagerÜbersicht, Gewichtsliste, Verpackungseinheiten

Stock availability, weight list, packaging units

Vue d'ensemble du stock, liste des poids, unités d'emballage

Disponibilità magazzino, tabella pesi, unità di imballaggio



MEPOLEN POOL (PP-C)

Platten extrudiert

extruded sheets

plaques extrudées

lastre estruse

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Extrudiert Extruded Extrudé Estruso				Extrudiert Extruded Extrudé Estruso							
	3000 x 1500 mm				4000 x 1500 mm							
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastru	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastru	Platten/Palette Sheets/Pallet Plaques/Palette Lastre/Bancale	Farben Colours Couleurs Colori						
5	20,70	60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	27,60	40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	24,84	40					33,12	35				
8	33,12	35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		44,16	25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	41,40	30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		55,20	18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12	49,68	25					66,24	15				
15	62,10	20					82,80	12				

Gekennzeichnete Artikel sind Standardartikel und ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten. Andere Farben und Abmessungen auf Anfrage.

The articles marked are standardised products and available from stock. Subject to availability. Further colours and dimensions upon request.

Les articles marqués sont des articles standards et disponibles en stock, sauf vente. Autres couleurs et dimensions sur demande.

Articoli marcati sono prodotti standard disponibili in magazzino, salvo vendita. Altri colori e dimensioni su richiesta.

Farben:

- Weiß
- Hellgrau ca. RAL7035
- Staubgrau ca. RAL7037
- Schiefergrau ca. RAL7015
- Kieselgrau ca. RAL7032
- Hellblau
- Mittelblau

Hellere Farben sind besser für die UV-Stabilität. Bitte lassen Sie sich gerne von uns beraten.

Colours:

- white
- light grey
- dusty grey
- slate grey
- pebble grey
- light blue
- medium blue

Lighter colours are better for UV stability. Please do not hesitate to contact us for advice.

Couleurs:

- blanc
- gris clair
- gris poussière
- gris ardoise
- gris silex
- bleu clair
- bleu moyen

Les couleurs plus claires sont meilleures pour la stabilité UV. N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils.

Colori:

- bianco
- grigio chiaro
- grigio polvere
- grigio ardesia
- grigio ghiaia
- azzurro
- blu mezzo

I colori più chiari sono migliori per la stabilità UV. Non esitate a contattarci per consigli.

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

Narbung auf Anfrage (siehe S. 32)

Graining upon request (see p. 32)

Grainage sur demande (voir p. 32)

Goffrature su richiesta (vedi pag. 32)

PRESS	Stube nobs	MELEN ANTSLIP	MELEN GRAPH COEX	MELEN PLAY UNI	MELEN PLAY COEX	MELEN PLAY UNI	MELEN SD	MELEN 100 RC	MELEN UNI
PRESS									



MEPOLEN G UNI (PP-H)

Platten extrudiert

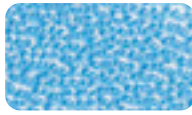
mit Narbungen
einseitig oder zweiseitig
N1 oder N2

Eigenschaften:

- kratzfest
- unempfindlich

Anwendung:

- Treppen für Swimmingpools



N1 Würmchen-narbung



N2 Leder-narbung

extruded sheets

with various graining
one-sided or two-sided
N1 or N2

Properties:

- scratch-resistant
- durable

Application:

- steps for swimming pools

Graining:

N1 Wormy grain

N2 Leather grain

plaques extrudées

avec grainages
sur une face ou double face
N1 ou N2

Propriétés:

- dissimulant les éraflures
- insensible

Application:

- marches de piscine

Grainage:

N1 Grainage d'amande

N2 Grainage de cuir

lastre estruse

con goffrature diverse
su un lato o su due lati
N1 oppure N2

Caratteristiche:

- resistente ai graffi
- insensibile

Applicazioni:

- scale per piscine

Goffrature:

N1 Goffratura verme

N2 Goffratura di cuoio



MEPOLEN COEX (PP-H)

Platten co-extrudiert

Eigenschaften:

- 2 oder 3 Schichten AB, ABA
- ohne Narbung

Anwendung:

- Buchstaben einfräsen/
signieren

Auch MEPOLEN COEX G möglich. Co-extrudierte Platten aus PP-H mit einseitiger oder zweiseitiger Narbung

Auch in MEPOLEN COPO COEX (PP-C) möglich

co-extruded sheets

Properties:

- 2 or 3 layers AB, ABA
- without graining

Application:

- milling/engraving letters

Also MEPOLEN COEX G possible. PP-H co-extruded sheets with graining one-sided or two-sided

Also in MEPOLEN COPO COEX (PP-C) possible

plaques co-extrudées

Propriétés:

- 2 ou 3 couches AB, ABA
- sans grainages

Application:

- fraisage/gravure de caractères

Aussi MEPOLEN COEX G possible. Plaques co-extrudées PP-H avec grainages sur une face ou double face

Aussi possibile MEPOLEN COPO COEX (PP-C)

lastre co-estruse

Caratteristiche:

- 2 o 3 strati AB, ABA
- senza goffrature

Applicazioni:

- Lettere di fresatura / segno

Anche MEPOLEN COEX possibile. Lastre coestrusi in PP-H con goffratura a uno o entrambi i lati

Anche possibile MEPOLEN COPO COEX (PP-C)



MEPOLEN COPO F (PP-C)

Platten co-extrudiert geschäumt

Eigenschaften:

- harte co-extrudierte Oberfläche mit geschäumtem Kern, mit Microluftblasen in einem homogenen Material
- deutlich geringeres Gewicht als Standard-PP
- Einsparung von Material
- schweißbar

Anwendung:

- Verpackungsindustrie
- Behälterbau für nichttragende Teile
- Landwirtschaft
- Maritimer Bereich
- Freizeit, Sport

Abmessungen und Farben auf Anfrage.

co-extruded sheets foamed

Properties:

- hard co-extruded surface with foam core, with micro air bubbles in a homogeneous material
- significantly lighter in weight than standard PP
- material saving
- can be welded

Application:

- packaging industry
- equipment engineering for non-structural parts
- agriculture
- maritime sector
- leisure/sport

Dimensions and colours upon request.

plaques co-extrudées mousse

Propriétés:

- surface coextrudée dure avec cœur en mousse et microbulles d'air dans un matériau homogène
- poids nettement plus faible que le PP standard
- économie de matériaux
- soudable

Application:

- industrie de l'emballage
- construction de cuves pour les éléments non porteurs
- agriculture
- secteur maritime
- loisirs, sports

Dimensions et couleurs sur demande.

lastre co-estruse espanso

Caratteristiche:

- superficie dura coestruso con nucleo espanso, con bolle d'aria micro in un materiale omogeneo
- significativamente meno peso rispetto allo standard PP
- risparmio di materiale
- saldabile

Applicazioni:

- Industria dell'imballaggio
- Costruzione di contenitori per le parti non strutturali
- agricoltura
- settore marittimo
- tempo libero, sport

Formati e colori su richiesta.

MELEN Ortho (PE-HD)

MEPOLEN Ortho (PP-H)



Platten extrudiert

Orthopädie-technik

Eigenschaften:

- physiologisch unbedenklich
- geeignet für Körperkontakt nach BfR
- zulässig für den Kontakt mit Lebensmitteln nach FDA und (EU) 10/2011
- beständig gegen Schweiß, Kosmetika sowie Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- spannungsarm
- sehr gut warmverformbar
- sterilisierbar
- geruchs- und geschmacksneutral
- nicht toxisch

Anwendung:

- Hand-/Armorthesen
- Bandagen
- Korsetts
- Prothesen

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1 - 30 mm
3000 x 1500 x 2 - 30 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

extruded sheets

Orthopaedic technology

Properties:

- physiologically harmless
- suitable for body contact in line with the BfR
- approved for food contact in line with the FDA and (EC) 10/2011
- resistant to sweat, cosmetics as well as detergents and disinfectants
- low strain
- very good thermoformability
- sterilizable
- odourless and tasteless
- non toxic

Application:

- hand/arm orthotics
- bandages
- corsets
- prosthetics

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1 - 30 mm
3000 x 1500 x 2 - 30 mm

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

plaques extrudées

Techniques orthopédiques

Propriétés:

- physiologiquement neutre
- approprié au contact avec la peau conformément à la BfR
- sans crainte pour les aliments conformément à la FDA et (CE) 10/2011
- résistant à la transpiration, aux produits cosmétiques, aux produits de nettoyage et de désinfection
- peu de tension
- très bonne thermoformabilité
- stérilisable
- inodore et insipide
- non toxique

Application:

- orthèses pour bras et mains
- bandages
- corsets
- prothèses

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1 - 30 mm
3000 x 1500 x 2 - 30 mm

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

lastre estruse

Tecnologia ortopedica

Caratteristiche:

- innocuità fisiologica
- idoneo al contatto corpo seguente le norme della BfR
- ammessi al contatto con alimenti secondo le direttive FDA
- resistente a sudore, cosmetici, detergenti e disinfettanti
- con poca tensione
- ottima termoformabilità
- sterile
- non tossico

Applicazioni:

- Ortesi mano / braccio
- fasciature
- Corsetti
- protesi

Formati standard:

2000 x 1000 x 1 - 30 mm
3000 x 1500 x 2 - 30 mm

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



Sprechen Sie uns an.
Wir bieten Lösungen.

Contact us.
We provide solutions.

Parlez-nous en. Nous vous proposerons des solutions.

Parlate con noi.
Offriamo soluzioni.



MELEN (PE-HD)

Platten extrudiert	extruded sheets	plaques extrudées	lastre estruse
high density Polyethylen	high density polyethylen	haute densité polyéthylène	polietilene ad alta densità
Eigenschaften:	Properties:	Propriétés:	Caratteristiche:
- PE 300	- PE 300	- PE 300	PE 300
- hohe chemische Beständigkeit	- high chemical resistance	- haute résistance chimique	- elevata resistenza chimica
- bedingt tiefziehfähig	- conditionally thermoformable	- thermoformable sous vide	- condizionalmente termoformabile
- gut schweißbar	- easy to weld	sous condition	- ottimo per saldatura
- physiologisch unbedenklich	- physiologically harmless	- facilement soudable	- fisiologicamente innocuo
- Einsatztemperatur von -50 bis +80 °C	- operating temperature from -50 to +80 °C	- physiologiquement neutre	- temperatura di esercizio da -50 fino a +80 °C
- geringes Gewicht	- low weight	- température d'utilisation de -50 à +80 °C	- basso peso
- normal entflammbar DIN 4102-B2	- normally inflammable DIN 4102-B2	- poids faible	- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen	- good machinability	- normalement inflammable DIN 4102-B2	- buona lavorabilità
- sehr gute elektrische Isoliereigenschaften	- excellent electrical insulation	- facile à usiner	- ottimo per isolamento elettrico
- stoß- und schlagfest	- shock and impact resistant	- excellent isolant électrique	- resistente agli urti
-	-	- résistant aux chocs et aux coups	-
Anwendung:	Application:	Application:	Applicazioni:
- Behälter- und Apparatebau	- tank and equipment engineering	- constructions d'appareils et de réservoirs	- costruzioni di contenitori e apparechi
- Maschinenteile in der Lebensmittelindustrie	- machine parts in the food industry	- éléments de machines dans l'industrie agro-alimentaire	- parti di macchine per l'industria alimentare
- Tiefziehen	- thermoforming applications	- application de thermoformage	- termoformatura
- Spielgeräte	- playground equipment	- équipement de jeux d'extérieur	- attrezzi per parchi giochi
- Kühlraumbau	- cold room construction	- chambres froides	- costruzione di camere frigorifere
- Eishockey-Banden	- ice hockey rings	- bandes de marquage des terrains de hockey sur glace	- banda presso la pista di pattinaggio
Standardabmessungen:	Standard dimensions:	Dimensions standards:	Formati standard:
2000 x 1000 x 1 - 50 mm	2000 x 1000 x 1 - 50 mm	2000 x 1000 x 1 - 50 mm	2000 x 1000 x 1 - 50 mm
3000 x 1500 x 2 - 50 mm	3000 x 1500 x 2 - 50 mm	3000 x 1500 x 2 - 50 mm	3000 x 1500 x 2 - 50 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm	4000 x 2000 x 4 - 50 mm	4000 x 2000 x 4 - 50 mm	4000 x 2000 x 4 - 50 mm
Sonderausführungen: auf Anfrage	Special designs: upon request	Qualités spéciales: sur demande	Fuori serie: su richiesta
MELEN EL elektrisch leitfähig	MELEN EL electrically conductive	MELEN EL électriquement conductrice	MELEN EL conducibilità elettrica
MELEN AST antistatisch	MELEN AST anti-static	MELEN AST antistatique	MELEN AST antistatico
MELEN R günstige Qualität aus Wiederverwertung	MELEN R low price grade from recycled materials	MELEN R qualité à prix avantageux grâce au recyclage	MELEN R variante a basso costo prodotta con materie riciclate
Anwendung: - Wurzelschutz - Schallschutzwand	Application: - root barriers - soundproof walls	Application: - protection contre les racines - mur antibruit	Applicazione: - protezione contro le radici - muro di isolamento acustico
Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.	Further colours, dimensions and thicknesses upon request.	Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.	Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MELEN 100 (PE-100) DIBt

Platten extrudiert

Polyethylen 100 Druckbehältertyp

DIBt zugelassene Formmasse

Eigenschaften:

- besonders hohe Beständigkeit gegen spannungsriß-auslösende Chemikalien
- FNCT > 300 h (ISO 16770, 80° C, 4 MPa, 2% Arkopal N 100)
- tiefziehfähig
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur von -50 bis +80 °C
- geringes Gewicht
- normal entflammbar DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen
- sehr gute elektrische Isoliereigenschaften
- stoß- und schlagfest

extruded sheets

Polyethylene 100 pressure tank type

DIBt-approved moulding material

Properties:

- high resistance against chemicals causing stress cracking
- FNCT > 300 h (ISO 16770, 80° C, 4 MPa, 2% Arkopal N 100)
- ideal for deep drawn applications
- easy to weld
- physiologically harmless
- operating temperature from -50 to +80 °C
- low weight
- normally inflammable DIN 4102-B2
- good machinability
- excellent electrical insulation properties
- shock and impact resistant

plaques extrudées

Polyéthylène 100 type pour cuve sous pression

matière à mouler certifiée par l'institut DIBt

Propriétés:

- haute résistance contre des produits chimiques causant la fissure de tension
- FNCT > 300 h (ISO 16770, 80° C, 4 MPa, 2% Arkopal N 100)
- bon comportement au thermoformage sous vide
- se laisse souder sans problème
- physiologiquement neutre
- température d'utilisation de -50 à +80 °C
- poids faible
- normalement inflammable DIN 4102-B2
- facile à usiner
- excellentes propriétés d'isolation électrique
- résistant aux chocs et aux coups

lastre estruse

Polietilene 100 tipo per recipienti a pressione

DIBt approvato materiale di stampaggio

Caratteristiche:

- resistenza particolarmente elevata contro fissurazioni indotte da prodotti chimici
- FNCT > 300 h (ISO 16770, 80° C, 4 MPa, 2% Arkopal N 100)
- termoformabile
- ottimo per saldature
- fisologicamente innocuo
- temperatura di esercizio da -50 fino a +80 °C
- basso peso
- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- buona lavorabilità
- ottimo per isolamento elettrico
- resistente agli urti

Anwendung:

- Chemischer Apparate- und Behälterbau
- Trink- und Abwassertechnik

Application:

- chemical plant and equipment engineering
- drinking and waste water technology

Application:

- construction des appareils et réservoirs chimiques
- techniques de l'eau potable et des eaux résiduaires

Applicazioni:

- costruzioni di apparecchi e contenitori chimici
- tecnologia per acqua potabile e reflue

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 4 - 50 mm
3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Kann mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 bei prüfzeichenpflichtigen Behältern geliefert werden.

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 4 - 50 mm
3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

When used for tanks requiring marks of conformity, these sheets can be supplied with Inspection Certificate 3.1.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 4 - 50 mm
3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

En cas des cuves avec label d'homologation obligatoire, cette plaque peut être fournie avec Certificat de réception 3.1.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Formati standard:

2000 x 1000 x 4 - 50 mm
3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 50 mm

Per contentitori con obbligo di omologazione può essere consegnato con Certificato di ispezione 3.1.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MELEN 100 RC (PE-100 RC)

Platten extrudiert

Polyethylen 100 RC
Druckbehältertyp

DIBt zugelassene Formmasse

extruded sheets

Polyethylene 100 RC
pressure tank type

DIBt-approved moulding
material

plaques extrudées

Polyethylen 100 RC
type pour cuve sous
pression

matière à mouler certifiée
par l'institut DIBt

lastre estruse

Polyethylen 100 RC
tipo per recipienti a
pressione

DIBT approvato materiale
di stampaggio

Eigenschaften:

- besonders hohe Beständigkeit gegen spannungsrisssauslösende Chemikalien (FNCT > 8760 h)
- Hochwärmestabil
- Zeitstandfestigkeit bei 50 Jahren, 20° C, Medium Wasser = 10,0 Mpa
- gut zu zerspanen

Properties:

- high resistance against chemicals causing stress cracking (FNCT > 8760 h)
- high heat stabilised
- creep rupture strength for 50 years, 20° C, medium water = 10,0 MPa
- good machinability

Propriétés:

- haute résistance contre des produits chimiques causant la fissure de tension (FNCT > 8760 h)
- stabilisé aux hautes températures
- haute résistance au fluage pendant 50 années, 20° C, milieu eau = 10,0 Mpa
- facile à usiner

Caratteristiche:

- resistenza particolarmente elevata contro fissurazioni indotte da prodotti chimici (FNCT > 8760 h)
- stabilità alla alta temperatura
- resistenza, 50 anni, 20° C, acqua medio = 10,0 Mpa
- buona lavorabilità

Anwendung:

- Chemischer Apparate- und Anlagenbau
- Trink- und Abwassertechnik
- Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Feuerlöschtanks

Application:

- chemical plant and equipment engineering
- drinking and waste water technology
- food and beverage industry
- fire truck tanks

Application:

- construction des appareils et réservoirs chimiques
- techniques de l'eau potable et des eaux résiduaires
- l'industrie alimentaire
- réservoirs incendie

Applicazioni:

- costruzioni di apparecchi e contenitori chimici
- tecnologia per acqua potabile e reflue
- industria Alimentare e delle bevande
- serbatoio d'acqua ai fini incendio

Farben:

- Blau
- Schwarz ca. RAL 9011

Colours:

- Blue
- Black

Couleurs:

- Bleu
- Noir

Colori:

- Blu
- Nero

Standardabmessungen:

3000 x 1500 x 4 bis 40 mm
4000 x 2000 x 4 bis 40 mm

Standard dimensions:

3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 40 mm

Dimensions standards:

3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 40 mm

Formati standard:

3000 x 1500 x 4 - 40 mm
4000 x 2000 x 4 - 40 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEDUR (PVC-U)

Vollstäbe extrudiert

Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- gut schweiß- und verklebbar
- Einsatztemperatur von 0 bis +60 °C
- gute Zerspanbarkeit
- elektrische Isoliereigenschaften
- witterungsbeständig

extruded rods

Properties:

- high chemical resistance
- easy to weld and glue
- operating temperature from 0 to +60 °C
- good machinability
- electrical insulating properties
- weatherproof

joncs pleins extrudés

Propriétés:

- haute résistance aux produits chimiques
- se laisse souder et coller facilement
- température d'utilisation de 0 jusqu'à +60 °C
- facile à usiner
- propriétés d'isolation électrique
- résistant aux intempéries

barre tonde piene estruse

Caratteristiche:

- elevata stabilità chimica
- ottimo per saldature e incollaggio
- temperatura di uso da 0 fino +60 °C
- buona lavorabilità
- isolante elettrico
- resistente alla intemperie

Anwendung:

- Apparate- und Behälterbau
- Galvanoanlagen
- Chemie- und Labortechnik
- Maschinenbau
- Elektroschaltschrankbau
- Zerspaner
- Dreh- und Frästeile

Application:

- tank and equipment engineering
- galvanising plants
- chemistry and laboratory technology
- mechanical engineering
- construction of electric control cabinets
- cutters
- machined parts

Application:

- construction d'appareils et de réservoirs
- galvanoplastie
- techniques chimiques et de laboratoire
- construction mécanique
- construction des armoires électriques
- l'usinage
- pièces à usiner et fraiser

Applicazioni:

- costruzioni di apparecchi e contenitori
- impianti galvanotecnici
- tecnologia laboratorio e chimica
- costruzione di macchine
- armadi per quadri elettrici
- spandipietrisco
- tornitura e fresatura di pezzi

Durchmesser:

5 bis 300 mm

Diameter:

5 to 300 mm

Diamètre:

5 jusqu'à 300 mm

Diametro:

5 fino a 300 mm



MEDUR (PVC-U)



Hohlstäbe extrudiert	extruded hollowed rods	jones creux extrudés	barre tonde forate estruse
Eigenschaften:	Properties:	Propriétés:	Caratteristiche:
<ul style="list-style-type: none"> - hohe chemische Beständigkeit - gut schweiß- und verklebbar - Einsatztemperatur von 0 bis +60 °C - gute Zerspanbarkeit - elektrische Isoliereigenschaften -witterungsbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> - high chemical resistance - easy to weld and glue - operating temperature from 0 to +60 °C - good machinability - electrical insulating properties - weatherproof 	<ul style="list-style-type: none"> - haute résistance aux produits chimiques - se laisse souder et coller facilement - température d'utilisation de 0 jusqu'à +60 °C - facile à usiner - propriétés d'isolation électrique - résistant aux intempéries 	<ul style="list-style-type: none"> - elevata stabilità chimica - ottimo per saldature e incollamento - temperatura di uso da 0 fino +60 °C - buona lavorabilità - isolante elettrico - resistente alla intemperie
Anwendung:	Application:	Application:	Applicazioni:
<ul style="list-style-type: none"> - Apparate- und Behälterbau - Galvanoanlagen - Chemie- und Labortechnik - Maschinenbau - Elektroschalschrankbau - Zerspaner - Dreh- und Frästeile 	<ul style="list-style-type: none"> - tank and equipment engineering - galvanising plants - chemistry and laboratory technology - mechanical engineering - construction of electric control cabinets - cutters - machined parts 	<ul style="list-style-type: none"> - construction d'appareils et de réservoirs - galvanoplastie - techniques chimique et de laboratoire - construction mécanique - construction des armoires électriques - l'usinage - pièces à usiner et fraiser 	<ul style="list-style-type: none"> - costruzioni di apparecchi e contenitori - impianti galvanotecnici - tecnologia laboratorio e chimica - costruzione di macchine - armadi per quadri elettrici - spandipietrisco - pezzi da tornite e fresate
Durchmesser:	Diameter:	Diamètre:	Diametro:
30 x 10 bis 200 x 150 mm	30 x 10 to 200 x 150 mm	30 x 10 jusqu'à 200 x 150 mm	30 x 10 fino a 200 x 150 mm
Farben:	Colours:	Couleurs:	Colori:
<ul style="list-style-type: none"> Dunkelgrau ca. RAL 7011 Schwarz ca. RAL 9011 Rot ca. RAL 3000 	<ul style="list-style-type: none"> Dark Grey Black Red 	<ul style="list-style-type: none"> Gris Foncé Noir Rouge 	<ul style="list-style-type: none"> Grigio Scuro Nero Rosso
Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.	Further colours, dimensions and thicknesses upon request.	Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.	Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEPOLEN (PP-H)

Vollstäbe extrudiert

Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- wärmestabilisiert
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur
0 bis +100 °C
- geringes Gewicht
- normal entflammbar
DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen

extruded rods

Properties:

- high chemical resistance
- heat-stabilised
- easy to weld
- physiologically harmless
- operating temperature
from 0 to +100 °C
- low weight
- normally inflammable
DIN 4102-B2
- good machinability

joncs pleins extrudés

Propriétés:

- haute résistance aux produits chimiques
- thermo-stabilisé
- se laisse souder facilement
- physiologiquement neutre
- température d'utilisation de 0 à +100 °C
- poid faible
- normalement inflammable DIN 4102-B2
- facile à usiner

barre tondie piene estruse

Caratteristiche:

- elevata resistenza chimica
- stabilizzazione termica
- ottimo per saldature
- fisiologicamente innocuo
- temperatura di esercizio da 0 fino a +100 °C
- basso peso
- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- buona lavorabilità

Anwendung:

- Apparate- und Behälterbau
- Galvanoanlagen
- Chemie- und Labortechnik
- Maschinenbau
- Elektroschalschrankbau
- Zerspaner
- Dreh- und Frästeile

Application:

- tank and equipment engineering
- galvanising plants
- chemistry and laboratory technology
- mechanical engineering
- construction of electric control cabinets
- cutters
- machined parts

Application:

- construction d'appareils et de réservoirs
- galvanoplastie
- techniques chimiques et de laboratoire
- construction mécanique
- construction des armoires électriques
- l'usinage
- pièces à usiner et fraiser

Applicazioni:

- costruzioni di apparecchi e contenitori
- impianti galvanotecnici
- tecnologia laboratorio e chimica
- costruzione di macchine
- armadi per quadri elettrici
- spandipietrisco
- pezzi da tornite e fresate

Durchmesser:

12 bis 300 mm

Diameter:

12 to 300 mm

Diamètre:

12 jusqu'à 300 mm

Diametro:

12 fino a 300 mm

Lagerübersicht

Stock availability

Vue d'ensemble du stock

Disponibilità magazzino



MEPOLEN (PP-H)

Vollstäbe

rods

joncs pleins

barre tondie piene

Ø	Länge Length Longueur Lunghezza	Farben Colours Couleurs Colori
12	2000	
15	2000	
16	2000	
18	2000	
20	2000	● (N)
25	2000	● (N)
30	2000	● (N)
35	2000	● (N)
40	2000	● (N)
45	2000	● (N)
50	2000	● (N)
55	2000	● (N)

Ø	Länge Length Longueur Lunghezza	Farben Colours Couleurs Colori
60	2000	● (N)
70	2000	● (N)
80	2000	● (N)
90	2000	● (N)
100	2000	● (N)
110	2000	●
120	2000	●
130	2000	●
140	2000	●
150	2000	●
160	2000	●
170	2000	●
180	2000	●
200	2000	●
225	2000	●
250	2000	●
280	2000	
300	1000	●

Farben:

- Kieselgrau ca. RAL 7032
- (N) Natur

Colours:

- Pebble Grey
- (N) Natural

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Couleurs:

- Gris Silex
- (N) Naturel

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Colori:

- Grigio Ghiaia
- (N) Naturale

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MEDUR
MEFLAM
MEFOL
MEPRINT
METRANSPARENT
MEDUR SD
MEPOLEN S
MEPOLEN COPO
MEPOLEN POOL
MEPOLEN COPO & ORTHO
MELEN 100 SD
MELEN 100 RC
MELEN 100 UNI
MELEN PLAY UNI
MELEN PLAY COEX
MELEN GRAPH COEX
MELEN ANTSLIP
Stube /nous
PRESS



MELEN (PE-HD)

Vollstäbe extrudiert

Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- gut schweißbar
- physiologisch unbedenklich
- Einsatztemperatur von -50 bis +80 °C
- geringes Gewicht
- normal entflammbar DIN 4102-B2
- gut zu zerspanen
- sehr gute elektrische Isoliereigenschaften
- stoß- und schlagfest

extruded rods

Properties:

- high chemical resistance
- easy to weld
- physiologically harmless
- operating temperature from -50 to +80 °C
- low weight
- normally inflammable DIN 4102-B2
- good machinability
- excellent electrical insulation
- shock and impact resistant

joncs pleins extrudés

Propriétés:

- haute résistance aux produits chimiques
- se laisse souder facilement
- physiologiquement neutre
- température d'utilisation de -50 à +80 °C
- poids faible
- normalement inflammable DIN 4102-B2
- facile à usiner
- excellentes propriétés d'isolation électrique
- résistant aux chocs et aux coups

barre tonde piene

Caratteristiche:

- elevata resistenza chimica
- ottimo per saldature
- fisiologicamente innocuo
- temperatura di esercizio da -50 fino a +80 °C
- basso peso
- normalmente infiammabile DIN 4102-B2
- buona lavorabilità
- ottimo per isolamento elettrico
- resistente agli urti

Anwendung:

- Apparate- und Behälterbau
- Galvanoanlagen
- Chemie- und Labortechnik
- Maschinenbau
- Elektroschalschrankbau
- Zerspaner
- Dreh- und Frästeile

Application:

- tank and equipment engineering
- galvanising plants
- chemistry and laboratory technology
- mechanical engineering
- construction of electric control cabinets
- cutters
- machined parts

Application:

- construction d'appareils et de réservoirs
- galvanoplastie
- techniques chimiques et de laboratoire
- construction mécanique
- construction des armoires électriques
- l'usinage
- pièces à usiner et fraiser

Applicazioni:

- costruzioni di apparecchi e contenitori
- impianti galvanotecnici
- tecnologia laboratorio e chimica
- costruzione di macchine
- armadi per quadri elettrici
- spandipietriscio
- pezzi da tornite e fresate

Durchmesser:

12 bis 300 mm

Diameter:

12 to 300 mm

Diamètre:

12 jusqu'à 300 mm

Diametro:

12 fino a 300 mm

Lagerübersicht

Stock availability

Vue d'ensemble du stock

Disponibilità magazzino



MELEN (PE-HD)

Vollstäbe

rods

joncs pleins

barre tondie piene

Ø	Länge Length Longuer Lunghezza	Farben Colours Couleurs Colori
8	2000	
10	2000	
12	2000	
15	2000	
18	2000	
20	2000	● (N)
22	2000	
25	2000	● (N)
30	2000	● (N)
35	2000	● (N)
40	2000	● (N)
45	2000	● (N)
50	2000	● (N)
55	2000	● (N)
60	2000	● (N)
65	2000	● (N)
70	2000	● (N)
75	2000	
80	2000	● (N)
90	2000	● (N)

Ø	Länge Length Longuer Lunghezza	Farben Colours Couleurs Colori
100	2000	● (N)
110	2000	● (N)
120	2000	● (N)
125	2000	
130	2000	● (N)
140	2000	● (N)
150	2000	● (N)
160	2000	● (N)
170	2000	
180	2000	● (N)
200	2000	● (N)
225	2000	
250	2000	
300	2000	

Farben:

- Schwarz ca. RAL 9011
- (N) Natur

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Colours:

- Black
- (N) Natural

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Couleurs:

- Noir
- (N) Naturel

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Colori:

- Nero
- (N) Naturale

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEDUR PRESS (PVC-U)

gepresste Platten

Eigenschaften:

- spannungsarm
- spezielle mechanische Eigenschaften
- Einsatztemperatur von -20 bis +60 °C
- Plastotoleranz in der Stärke
- hohe chemische Beständigkeit
- gut schweiß- und verklebar

pressed sheets

Properties:

- low-strain
- special mechanical properties
- operating temperature from -20 to +60 °C
- thickness tolerance with positive values
- high chemical resistance
- easy to weld and glue

plaques pressées

Propriétés:

- peu de tensions
- propriétés mécaniques spéciales
- température d'utilisation de -20 à +60 °C
- tolérance d'épaisseur à valeurs positives
- haute résistance aux produits chimiques
- se laisse souder et coller facilement

lastre pressate

Caratteristiche:

- bassa tensione
- particolari proprietà meccaniche
- temperatura di uso da -20 fino a +60 °C
- tolleranza sullo spessore a valori positivi
- elevata stabilità chimica
- ottimo per saldature e incollamento

Anwendung:

- Mechanische Bauteile
- Apparatebau
- Elektroindustrie
- Laborausstattung

Application:

- mechanical components
- equipment engineering
- electrical industry
- laboratory equipment

Application:

- éléments mécaniques
- construction des réservoirs
- l'industrie électrique
- équipement de laboratoire

Applicazioni:

- componenti meccanici
- costruzione di serbatoi
- industria elettrica
- attrezzi di laboratorio

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1 - 120 mm

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1 - 120 mm

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1 - 120 mm

Formati standard:

2000 x 1000 x 1 - 120 mm

Wir können Ihnen verschiedene Zuschnitte in den Stärken 60 bis 100 mm anbieten

We can offer you various cuts in the thicknesses from 60 to 100 mm

Nous pouvons vous offrir des découpés dans les épaisseurs de 60 jusqu'à 100 mm

Possiamo offrire diversi formati con spessori da 60 fino 100 mm

Lagerübersicht, Gewichtsliste

Stock availability, weight list

Vue d'ensemble du stock, liste des poids

Disponibilità magazzino, tabella pesi



MEDUR PRESS (PVC-U)

Platten gepresst

pressed sheets

plaques pressées

lastre pressate

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Gepresst Pressed Pressées Pressate	
2000 x 1000 mm		
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Farben Colours Couleurs Colori
1	2,94	
2	5,88	
3	8,82	
5	14,70	
8	23,52	
10	29,40	
12	35,28	
15	44,10	
20	58,80	
25	73,50	
30	88,20	
35	102,90	

Stärke Thickness Épaisseur Spessore	Gepresst Pressed Pressées Pressate	
2000 x 1000 mm		
mm	kg/Platte kg/Sheet kg/Plaque kg/Lastra	Farben Colours Couleurs Colori
40	117,60	
45	132,30	
50	147,00	● ● ●
55	161,70	
60	176,40	● ● ●
65	191,10	
70	205,80	● ● ●
75	220,50	
80	235,20	● ● ●
100	294,00	● ● ●
110	323,40	
120	352,80	

Farben:

- Dunkelgrau ca. RAL 7011
- Schwarz ca. RAL 9011
- Rot ca. RAL 3000

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Colours:

- Dark Grey
- Black
- Red

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Couleurs:

- Gris Foncé
- Noir
- Rouge

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Colori:

- Grigio Scuro
- Nero
- Rosso

Altri colori, formati e spessori su richiesta.



MEDUR PRESS C (PVC-C)

gepresste Platten

Eigenschaften:

- Nachchloriert
- für hohe Temperaturen bis +90 °C
- spezielle mechanische Eigenschaften
- Plastotoleranz in der Stärke
- hohe UV-Beständigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- gut schweiß- und verklebbar

pressed sheets

Properties:

- post-chlorinated
- for high temperatures to +90 °C
- special mechanical properties
- positive tolerance of thickness
- high UV resistance
- high chemical resistance
- easy to weld and glue

plaques pressées

Propriétés:

- surchloré
- pour des températures hautes jusqu'à +90 °C
- propriétés mécaniques spéciales
- tolérance à valeurs positives d'épaisseur
- haute résistance aux UV
- haute résistance aux produits chimiques
- se laisse souder et coller facilement

lastre pressate

Caratteristiche:

- surchlorato
- per temperatura fino a +90 °C
- particolari proprietà meccaniche
- tolleranza sullo spessore a valori positivi
- altissima resistenza UV
- elevata stabilità chimica
- ottimo per saldature e incollamento

Anwendung:

- Mechanische Bauteile
- Apparatebau
- Elektroindustrie
- Laborausstattung

Application:

- mechanical components
- equipment engineering
- electrical industry
- laboratory equipment

Application:

- éléments mécaniques
- construction des réservoirs
- l'industrie électrique
- équipement de laboratoire

Applicazioni:

- componenti meccanici
- costruzioni di contenitori
- industria elettrica
- equipaggiamenti per laboratori

Farben:

● Staubgrau ca. RAL 7037

Colours:

● Dusty Grey

Couleurs:

● Gris Poussière

Colori:

● Grigio Polvere

Standardabmessungen:

2000 x 1000 x 1 - 100 mm

Standard dimensions:

2000 x 1000 x 1 - 100 mm

Dimensions standards:

2000 x 1000 x 1 - 100 mm

Formati standard:

2000 x 1000 x 1 - 100 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MEPOLEN PRESS (PP-H)



Platten gepresst, gehobelt	pressed, planed sheets	plaques pressées, rabotées	lastre pressate, piallate
Eigenschaften:	Properties:	Propriétés:	Caratteristiche:
- hohe chemische Beständigkeit - spannungsarm - Einsatztemperatur 0 bis +100 °C - geringes Gewicht - normal entflammbar DIN 4102-B2	- high chemical resistance - low-strain - operating temperature from 0 to +100 °C - low specific weight - normally flammable DIN 4102-B2	- haute résistance aux produits chimiques - peu de tensions - température d'utilisation de 0 à +100 °C - poids spécifique faible - normalement inflammable DIN 4102-B2	- elevata resistenza chimica - con poca tensione - temperatura di esercizio da 0 fino a +100 °C - basso peso specifico - normalmente infiammabile DIN 4102-B2
Anwendung:	Application:	Application:	Applicazioni:
- chemischer Anlagebau - Behälter- und Apparatebau - Galvanotechnik	- chemical plant construction - tank and equipment engineering - galvanising technology	- construction d'installations chimiques - construction d'appareils et d'installations - galvanoplastie	- installazioni chimiche contenitori - costruzioni di apparechi, continori e impianti - galvanotecnica
Farben:	Colours:	Couleurs:	Colori:
█ Kieselgrau ca. RAL 7032 █ Natur	█ Pebble grey █ Natural	█ Gris Silex █ Naturel	█ Grigio Ghiaia █ Naturale

MELEN PRESS (PE-HD)



Platten gepresst, gehobelt	pressed, planed sheets	plaques pressées, rabotées	lastre pressate, piallate
Eigenschaften:	Properties:	Propriétés:	Caratteristiche:
- hohe chemische Beständigkeit - spannungsarm - PE 300 - Einsatztemperatur von -50 bis +80 °C - gut schweißbar	- high chemical resistance - low-strain - PE 300 - operating temperature from -50 to +80 °C - easy to weld	- haute résistance aux produits chimiques - PE 300 - peu de tensions - température d'utilisation de -50 à +80 °C - se laisse souder facilement	- elevata resistenza chimica - con poca tensione - PE 300 - temperatura di esercizio da -50 fino à +80 °C - ottimo per saldature
Anwendung:	Application:	Application:	Applicazioni:
- chemischer Behälter- und Apparatebau - Trink- und Abwassertechnik	- chemical engineering and tank building - drinking and waste water technology	- construction d'appareils et de réservoirs dans l'industrie chimique - techniques de l'eau potable et des eaux résiduaires	- installazioni chimiche e costruzioni di contenitori - tecnologia del acqua potabile e delle acque reflue (scarico)
Farben:	Colours:	Couleurs:	Colori:
█ Schwarz ca. RAL 9011 █ Natur	█ Black █ Natural	█ Noir █ Naturel	█ Nero █ Naturale
Standardabmessungen:	Standard dimensions:	Dimensions standards:	Formati standard:
2000 x 1000 x 8 - 100 mm 3000 x 1250 x 8 - 60 mm	2000 x 1000 x 8 - 100 mm 3000 x 1250 x 8 - 60 mm	2000 x 1000 x 8 - 100 mm 3000 x 1250 x 8 - 60 mm	2000 x 1000 x 8 - 100 mm 3000 x 1250 x 8 - 60 mm
Kein Lagerartikel, auf Anfrage!	No stock items, upon request!	Pas d'articles en stock, disponible sur demande!	Articoli non disponibile in magazzino, su richiesta!



METEX (PVC-FF)

PVC Freischaum-Platten

Eigenschaften:

- feinzelige Schaumstruktur
- geschlossene Oberfläche
- geringes Gewicht
- gut bedruckbar, lackierbar und folierbar
- gut zu verkleben
- wetterecht
- geringe Wasseraufnahme
- chemikalienbeständig
- korrosionsbeständig
- gut mit Holz- und Metallverarbeitungswerkzeugen zu bearbeiten

PVC free foam sheets

Properties:

- fine-cellular foam structure
- closed surface
- low weight
- highly printable, paintable and filmable
- easy to glue
- weatherproof
- low rate of water absorption
- chemical resistance
- protects from corrosion
- can be easily machined with wood and metal-working tools

plaques PVC expansées

Propriétés:

- structure de mousse à petites cellules
- surface fermée
- poids faible
- se prête excelléntement à l'impression, au laquage et au plaxage
- se laisse coller facilement
- résistant aux intempéries
- faible absorption d'eau
- résistant aux produits chimiques
- protège contre la corrosion
- peut être façonné avec des outils pour le travail des métaux et du bois

lastre PVC espansé

Caratteristiche:

- schiuma microcellulare
- superficie chiusa
- basso peso
- ottimo per stampare e verniciare
- ottimo per incollare
- resistente alle intemperie
- basso assorbimento di umidità
- buona resistenza chimica
- resistente alla corrosione
- lavorabilità molto bene con il legno e strumenti metallo

Anwendung:

- Werbebereich, Schilder
- Beschriftungstafeln
- Schaufensterdekorationen
- Kreativbereich
- Fotokaschierung
- Modellbau
- Nasszellen
- Wärmedämmung

Application:

- advertising panels
- label panels
- window decorations
- creative industries
- photograph lamination
- model making
- plumbing units
- heat insulation

Application:

- panneaux publicitaires
- plaques de signalisation
- décoration des vitrines
- secteur créatif
- caissons lumineux
- modélisme
- cabinets de toilette
- isolation thermique

Applicazioni:

- pubblicità gamma di segni
- l'etichettatura dei pannelli
- decorazioni di vetrine
- settore creativo
- foto laminazione
- costruzione dei modelli
- cellule umide
- isolamento termico

Farben:

Weiß

Colours:

White

Couleurs:

Blanc

Colori:

Bianco

Standardabmessungen:

3050 x 1560 x 2-10 mm

Standard dimensions:

3050 x 1560 x 2-10 mm

Dimensions standards:

3050 x 1560 x 2-10 mm

Formati standard:

3050 x 1560 x 2-10 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

MERAL (PVC-IF)



PVC Integralschaum Platten

- glatte Oberfläche
- innen geschäumt
- geringes Gewicht
- sehr hohe Steifigkeit
- schall- und wärmedämmend
- licht- und witterungsbeständig
- sehr gut bedruckbar

PVC integral foam sheets

- smooth surface
- inside foamed
- low weight
- very high rigidity
- noise and heat insulating
- light- and weather-resistant
- highly printable

plaques PVC intégrale

- surface lisse
- moussé à l'intérieur
- poids faible
- très haute rigidité
- phono- et thermo-isolant
- résistance à la lumière et aux intempéries
- se prête excellamment à l'impression

lastre PVC integrale

- superficie liscia
- espansione integrale
- basso peso
- elevata durezza
- isolamento acustico e termico
- resistente ai raggi di sole e alle intemperie
- ottimo per stampare

Anwendung:

- Messestände
- Sieb- und Digitaldruck
- Innenausbau
- Schaufensterdekorationen
- Kreativbereich
- Fotokaschierung
- Modellbau

Application:

- trade fair stands
- screen printing and digital printing
- interior fittings
- window dressing
- creative industries
- photograph lamination
- model-building

Application:

- stands d'exposition
- sérigraphie et impression numérique
- décoration intérieure
- décoration de vitrine
- secteur créatif
- caissons lumineux
- modélisme

Applicazioni:

- stands per fiere
- stampa serigrafica e digitale
- decorazione interni
- decorazioni per finestre (Vetrinistica)
- settore creativo
- foto laminazione
- costruzione modelli

Farben:

Weiß

Colours:

White

Couleurs:

Blanc

Colori:

Bianco

Standardabmessungen:

3000 x 1250 x
10, 19, 24 mm

Standard dimensions:

3000 x 1250 x
10, 19, 24 mm

Dimensions standards:

3000 x 1250 x
10, 19, 24 mm

Formati standard:

3000 x 1250 x
10, 19, 24 mm

Weitere Farben, Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Further colours, dimensions and thicknesses upon request.

Autres couleurs, dimensions et épaisseurs sur demande.

Altri colori, formati e spessori su richiesta.

Spécifications PP + PE Specifiche PP + PE

MEPOLEN S-EL PPs-EL	MEPOLEN COPO PP-C	MEPOLEN POOL PP-C	MELEN PE-HD	MELEN AST PE-AST	MELEN 100 PE-100 DIBt	MELEN 100 RC PE 100 RC	MELEN 500 PE-HMW	MELEN 1000 PE-UHMW	
~1,18	~ 0,92	~ 0,92	~ 0,95	~ 1,0	~ 0,96	~ 0,96	~ 0,96	~ 0,93	
	2,0*	2,0*			0,6 ▲	0,6 ▲			
> 20	22	22	23	23	23	24	25	19	
6	5	5	8	7	7	9	8	11	
1400	1200	1200	800	1100	1050	1000	1100	700	
> 4	35	35	20	6					
70	67	67	64	67	64	64	65	63	
	52	52	41	55	40				
> 10 ⁶	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁵	10 ⁹ -10 ¹²	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁵	> 10 ¹⁵	
> 10 ⁶	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁵	10 ⁹ -10 ¹²	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	> 10 ¹⁴	
	47	47	48	48	45	45	43	45	
	2,3	2,3	2,35	2,35	2,5				
	3,5 x 10 ⁻⁴	3,5 x 10 ⁻⁴		3,5 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴				
	1 - 1,5	1 - 1,5	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,3	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	
B2 (o.P.)	B2 (o.P.)								
0 bis +80 °C	-10 bis +100 °C	-10 bis +100 °C	-50 bis +80 °C	-50 bis +80 °C	-50 bis +80 °C	-50 bis +80 °C	-100 bis +80 °C	-250 bis +80 °C	

Les données spécifiées ne sont que des indications et peuvent varier en fonction du traitement et des procédures d'édition. L'usage interne de nos matériaux dans un but précis doit être contrôlé séparément et confirmé. Les examens effectués par nos services n'excluent pas la nécessité d'un examen par vos soins.

I dati indicati servono solo come valori di riferimento e possono variare a seconda del processo di lavorazione ed elaborazione. L'idoneità dei nostri materiali per uno scopo concreto deve essere verificata e confermata separatamente. I controlli da noi intrapresi non esentano dalla necessità di controlli propri.

o.P. =
ohne
Prü-
fung

o.P. =
wit-
out
test-
ing

o.P. =
sans
véri-
fi-
cation

o.P. =
senza
verifi-
ca-
zione



Chemische Beständigkeit

Die angegebenen Daten sind nur Richtwerte und können in Abhängigkeit des Ver- und Bearbeitungsverfahrens variieren. Die Eignung unserer Materialien für einen konkreten Zweck muss separat geprüft und bestätigt werden. Die von uns vorgenommenen Prüfungen entbinden nicht von eigenen Prüfungen.

Chemical resistance

The data specified are only guidelines and may vary depending on the processing and editing procedures. The usage of our materials for a specific purpose must be checked separately and confirmed. The examinations conducted by us do not relieve users from their duty to conduct their own tests.

Résistance aux produits chimiques

Les données spécifiées ne sont que des indications et peuvent varier en fonction du procédé de fabrication. L'usage interne de nos matériaux dans un but précis doit être contrôlé séparément et confirmé. Les examens effectués par nos services n'excluent pas la nécessité d'un examen par vos soins.

Resistenza chimica

I dati indicati servono solo come valori di riferimento e possono variare a seconda del processo di lavorazione ed elaborazione. L'idoneità dei nostri materiali per uno scopo concreto deve essere verificata e confermata separatamente. I controlli da noi intrapresi non esentano dalla necessità di controlli propri.

Chemische Beständigkeit

+ = beständig
• = bedingt beständig (quellbar)
- = nicht beständig
n = nicht geprüft

Chemical resistance

+ = resistant
• = limited resistance (swellable)
- = non-resistant
n = not checked

Résistance aux produits chimiques

+ = résistant
• = relativement résistant (peut couler)
- = pas résistant
n = pas testé

Resistenza chimica

+ = resistente
• = moderatamente resistente (rigonfiabili)
- = non resistente
n = non testato



Schweißdraht Verpackungen
Welding rods packagings
Fil à souder conditionnements
Imballaggio filo di saldatura



Spulen
spools
dévidoirs en plastique
bobina di plastica



Stäbe, gebündelt
rods, bundled
barres, en faisceau
barre legate



Pappspulen
cardboard spools
bobines en carton
bobina di cartone



Rollen, lose gewickelt
coils, loosely wound
rouleaux, lâchement enroulés
rotoli avvolti scolti



Fertigteile

Durch hochmoderne CNC-Bearbeitungszentren haben wir die Möglichkeit, aus unseren Halbzeugen individuelle Fertigteile nach Ihren Angaben, Skizzen und Zeichnungen zu fertigen.

Mit großformatigen CNC-Maschinen können auch Produkte in großen Dimensionen mit engen Toleranzen gefertigt werden. Sie haben dadurch folgende Vorteile:

- optimaler Material-nutzungsgrad
- kürzere Montagezeit
- weniger Schweißnähte
- enge Längentoleranzen

Hochpräzisionsanlagen ermöglichen die Fertigung vielfältiger Geometrien und engster Toleranzen bei gleichzeitig hoher Oberflächengüte.

Bei der CNC-Bearbeitung arbeiten wir mit Toleranzen nach DIN ISO 2768 - m.

Machined parts

We can manufacture specific parts in modern CNC machining centres according to your specifications, sketches and drawings from our own semi-finished products.

Large-format CNC machines enable us to manufacture products in large dimensions with tight tolerances. This has the following advantages for the user:

- optimal material utilisation
- reduced installation time
- fewer welding seams
- tight length tolerances

High precision system facilities enable the production of diverse geometries, tight tolerances and high surface quality.

Our CNC machining works in line with DIN ISO 2768 - m tolerances limits.

Produits finis

Les centres de traitement CNC modernes nous donnent la possibilité de fabriquer des produits finis individuels à partir de nos produits semi-finis et selon vos indications, esquisses et dessins.

Avec des machines CNC grand format nous pouvons aussi fabriquer des produits de grande taille avec des faibles tolérances. Pour nos clients, cela apporte les avantages suivantes :

- un degré d'utilisation des matériaux optimal
- des temps de montage plus courts
- moins de cordons de soudure
- des faibles tolérances sur la longueur

Des installations CNC haute précision facilitent la fabrication des pièces avec des géométries variées et des faibles tolérances tout en parvenant en même temps à une haute qualité superficielle.

Nous travaillons sur nos machines CNC avec les tolérances selon DIN ISO 2768 - m.

Pezzi finiti

Utilizzando moderni torni a controllo numerico abbiamo la possibilità di produrre prefabbricati/pezzi finiti secondo le Vostre specifiche, schizzi e disegni a partire dai nostri semilavorati.

Torni CNC per grandi formati ci permettono di realizzare anche prodotti di grandi dimensioni con tolleranze ridotte. Questo porta ai seguenti vantaggi per i nostri clienti:

- utilizzo ottimale del materiale
- tempi di montaggio più brevi
- minori cordoli di saldatura
- tolleranze ridotte sulla lunghezza

Apparecchiature di alta precisione consentono la produzione di una varietà di geometrie con tolleranze ridotte senza rinunciare ad una alta qualità superficiale.

Durante la lavorazione CNC lavoriamo con tolleranze secondo DIN ISO 2768 - m.



Rechtliche Hinweise

Trotz sorgfältiger Bearbeitung und Überprüfung der Inhalte übernimmt die BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, da zwischenzeitlich eingetretene Änderungen nicht auszuschließen sind.

Haftungsansprüche gegen die BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH, die sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, welche durch Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens BEN Kunststoffe Vertriebs-GmbH kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.
Die angegebenen Daten sind nur Richtwerte und können in Abhängigkeit des Ver- und Bearbeitungsverfahrens variieren. Die Eignung unserer Materialien für einen konkreten Zweck muss separat geprüft und bestätigt werden.
Die von uns vorgenommenen Prüfungen entbinden nicht von eigenen Prüfungen.

Sämtliche Texte, Skripte und Bilddateien sind urheberrechtlich geschützt. Die Verwertung und Vervielfältigung dieser Inhalte und Daten ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt.
Alle Angaben zu Gewichten sind rein theoretische Werte.
Mit Erscheinen dieses Drucks verlieren frühere Ausgaben Ihre Gültigkeit.

Legal notice

Despite careful editing and examination of the contents, BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH does not assume liability for the up-to-date status, correctness, completeness or quality of the information being provided, because the occurrence of interim changes cannot be excluded.

Liability claims related to damages of material or conceptual nature and caused by the usage or non-usage of the published information, or by the usage of erroneous and incomplete information, against BEN Kunststoffe Vertriebs-GmbH are excluded, insofar as intentional or gross negligence is not proven on the part of the BEN Kunststoffe Vertriebs-GmbH.
The data specified are only guidelines and may vary depending on the processing and machining procedures. The usage of our materials for a specific purpose must be checked separately and confirmed. The examinations conducted by us do not relieve users from their duty to conduct their own tests.

All text, scripts and image files are protected by copyright. The utilisation and distribution of these contents and data without written permission is forbidden.

All information regarding weights represents purely theoretical values. The validity of earlier editions expires with the publication of this edition.

Mentions légales

Nous avons soigneusement examiné et modifié ce contenu, cependant BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH n'assume aucune responsabilité pour l'état de mise à jour, l'exactitude, l'exhaustivité ou la qualité des informations fournies, car l'apparition de modifications provisoires ne peut être exclue.

Les réclamations en responsabilité liées aux dommages de nature matérielle ou conceptuelle et causés par l'utilisation ou la non-utilisation des informations publiées, ou par l'utilisation d'informations erronées et incomplètes, contre BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH sont exclues, dans la mesure où une négligence intentionnelle ou grossière de la part de BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH n'est pas prouvée.
Les données spécifiées ne sont que des indications et peuvent varier en fonction du traitement et des procédures d'édition. L'usage interne de nos matériaux dans un but précis doit être contrôlé séparément et confirmé. Les examens effectués par nos services n'excluent pas la nécessité d'un examen par vos soins.

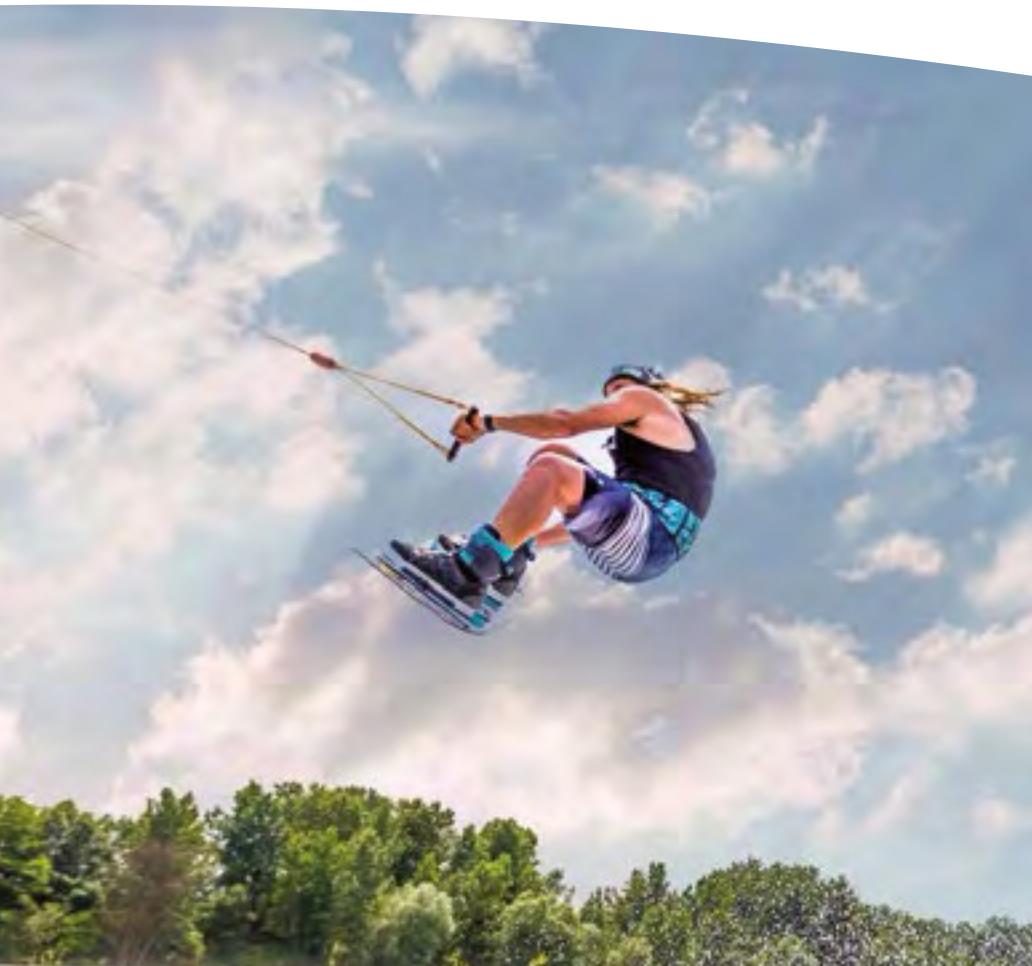
Tous les fichiers de textes, scripts et d'images sont protégés par les droits d'auteur. L'utilisation et la distribution de ces contenus et des données sans autorisation est interdite.
Toutes les informations concernant les poids ne représentent que des valeurs purement théoriques.
La validité des précédentes éditions expire avec l'apparition de cette édition.

Note legali

Nonostante un'accurata elaborazione e verifica dei contenuti, la BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH non dà alcuna garanzia dell'attualità, correttezza, completezza o qualità delle informazioni messe a disposizione, in quanto non si possono escludere eventuali modifiche subentranti nel frattempo.

Si escludono in linea di massima richieste di risarcimento a danno della BEN Kunststoffe Vertriebs GmbH che si riferiscono a danni di natura materiale o ideale e derivanti dall'utilizzo o dal mancato utilizzo delle informazioni offerte o che sono stati causati da informazioni erronee e incomplete, nella misura in cui non sussiste un dolo o una colpa grave dimostrabile da parte della BEN Kunststoffe Vertriebs- GmbH.
I dati indicati servono solo come valori di riferimento e possono variare a seconda del processo di lavorazione ed elaborazione. L'idoneità dei nostri materiali per uno scopo concreto deve essere verificata e confermata separatamente. I controlli da noi intrapresi non esentano dalla necessità di controlli propri.

Tutti i testi, gli script e le immagini sono protetti da copyright. Senza un permesso scritto, è proibito utilizzare e duplicare questi contenuti e dati.
Tutte le indicazioni relative ai pesi sono valori puramente teorici. Con la pubblicazione di questa stampa, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.



Ski- und Wakeboardparks aus MELEN UV von BEN. Sicherer Fahrspaß durch speziell geeignete Werkstoffe für Snowparks und Wasserskianlagen.

Gerne beraten wir Sie.

Ski and wakeboard parcs with MELEN UV by BEN. Maximising safety and enjoyment for snow parcs and waterski facilities due to bespoke materials.

We would be happy to provide you.

Parcs de ski et de wakeboards en MELEN UV de chez BEN. Un plaisir de conduire en toute sécurité avec des matériaux spécialement adaptés aux parcs à neige et aux installations de ski nautique.

Avec plaisir nous vous conseillons.

Parchi di sci e wakeboards di MELEN UV da BEN. Piacere di guida sicuro grazie a materiali appositamente adatti per parcheggi e sistemi di sci d' acqua
- ma anche per gli sport invernali soprattutto su la neve.

Siamo lieti di offrirvi la nostra consulenza.



BEN Kunststoffe

Extrusion von PE-, PP- und PVC-Platten

Extrusion of PE, PP and PVC sheets

Extrusion de plaques PE, PP et PVC

Estrusione di lastre PE, PP e PVC



BEN Kunststoffe Vertriebs-GmbH

Hinterweilerstraße 20

D-72810 Gomaringen

Germany

Telefon +49 (0) 70 72 - 91 87 87

Telefax +49 (0) 70 72 - 91 87 50

info@BEN-plastic.com

www.BEN-plastic.com

