



Technické údaje
Dane techniczne

MEDUR PRESS C
MEDUR PRESS C
MEDUR PRESS C
MEDUR PRESS C

Технические характеристики
Technikai adatai

Strážnická 1518
276 01 Mělník
Česká republika (CZ)

Mepla@Mepla.cz
www.Mepla.cz

| Vlastnosti Właściwości Характеристики Tulajdonságok | Zkušební metody Metody badawcze Методы испытаний Vizsgálati módszerek | Parametr Parametry Параметры Paraméterek | Jednotka Jednostka Единица измерения Egység | MEDUR PRESS C |
|---|--|---|--|------------------|
| Mechanické vlastnosti Właściwości mechaniczne Charakterystyki Mechanikai tulajdonságok | | | | |
| Hustota Gęstość Плотность Sűrűség | DIN EN ISO 1183-1 | | g/cm ³ | ~ 1,55 |
| (Napětí na mezi kluzu) Pevnost v tahu (Напряжение на границе пластичности) Wytrzymałość na rozciąganie Напряжение на пределе текучести (Csúsztató feszültség) Húzószilárdság | DIN EN ISO 527 | 50 mm/min | MPa | > 55 |
| Protažení (při mezi kluzu) při tahovém napětí Względne wydłużenie na granicy plastyczności Относительное удлинение на пределе текучести Arányos nyúlás húzófeszültség során | DIN EN ISO 527 | 50 mm/min | % | 4 |
| Modul pružnosti v tahu Modul elastyczności w trakcie rozciągania Модуль упругости при растяжении Rugalmassági modulus húzásnál | DIN EN ISO 527 | 1 mm/min | MPa | >2600 |
| Vrubová houževnatost Udarność Удельная ударная вязкость Útőszilárdság | ISO 179 | +23 °C | KJ/m ² | > 8 |
| Tvrdost Shore D Twardość powierzchni Поверхностная жесткость Felületi keménység | ISO 868 | 15 sec. | | 82 |
| Elektrické vlastnosti Właściwości elektryczne Charakterystyki elektrycznej części Elektromos tulajdonságok | | | | |
| Spec. vnitřní odpor Specyficzny opór wewnętrzny Удельное внутреннее сопротивление Spec. belső ellenállás | IEC 60093 | | Ω *cm | |
| Povrchový odpor Opór powierzchniowy Удельное поверхностное напряжение Felületi ellenállás | IEC 60093 | | Ω | |
| (Dielektrická pevnost) ? Průrazná pevnost Wytrzymałość na przebicie Прочность на пробой Átütési szilárdság | IEC 60243-1 | | kV/mm | |
| Permitivita Przenikalność Диэлектрическая проницаемость Dielektromos állandó | IEC 60250 | | | |
| Faktor dielektrických ztrát ? Dielektrický ztrátový činitel Współczynnik strat dielektrycznych Диэлектрический коэффициент потерь Veszteségi tényező | IEC 60250 | 10 ⁶ Hz | tan δ | |
| Teplné vlastnosti Właściwości termiczne Charakterystyki тепловых свойств Termikus tulajdonságok | | | | |
| Teplota měknutí dle Vicata Temperatura mięknięcia wg Vicata Температура размягчения (Vicat) Vicata féle lágyulási hőmérséklet | ISO 306 | B50 | °C | 101 |
| Ostatní vlastnosti Inne właściwości Dodatkowe charakterystyki Egyéb tulajdonságok | | | | |
| (Absorpce vlhkosti) Nasákavost Absorbpcja Абсорбирование Neveség felszívó képesség Felszívódás | EN ISO 62 | | % | |
| Reakce na oheň Reakcja na ogień Возгораемость Tűzállóság | DIN 4102 | | | |
| Teplotní rozsah použitelnosti Zakres temperatury zastosowania Рабочий диапазон температур: Használati hőmérséklet tartomány | | do do до ig | °C | -40 až +90 °C |