

POLYelast TPE EC12 D55

Polypropylene + EPDM Rubber

Polykemi AB

Описание материалов:

POLYelast TPE EC12 D55 is a Polypropylene + EPDM Rubber (PP+EPDM) product. It is available in Asia Pacific or Europe.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.920 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec) | 55 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 19.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 11 | % | |
| Break | 520 | % | |
| Флекторный модуль (23°C) | 1150 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 27.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179 |
| -30°C | 25 | kJ/m ² | |
| 23°C | 34 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature ¹ (0.45 MPa, Unannealed) | 83.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Викат Температура размягчения | 130 | °C | ISO 306/A50 |
| NOTE | | | |

1. 120°C/hr

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

