

FORMULA P ELAN 3003 UV

Polypropylene

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

FORMULA P ELAN 3003 UV is a polypropylene product. It is available in Europe.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 1.5 - 1.8 | % | Internal method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2 |
| Yield | 18.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Fracture | 17.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 400 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 900 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (3.5% Strain) | 37.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ISO 180 |
| -20°C | 7.0 | kJ/m ² | ISO 180 |
| 23°C | 35 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 58.0 | °C | ISO 306/B |
| Дополнительная информация | | | |
| Tensile Strength, ISO 527: 18 MPa | | | |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 200 - 230 | °C | |
| Температура формы | 20.0 - 40.0 | °C | |

* 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

