

OMIKRON KM 508 NERO

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

TECNOPOL

Описание материалов:

PP HOMOPOLYMER, 20% TALCUM, HEAT STABILIZED,BLACK

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла | | |
| Характеристики | Гомополимер Термическая стабильность | | |
| Внешний вид | Черный Доступные цвета | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.07 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 32.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 25 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2600 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 3.5 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Accelerated Aging (150°C) | > 700.0 | hr | Internal method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 65.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 90.0 | °C | ISO 306/B |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Скорость горения | < 100 | mm/min | FMVSS 302 |
| Огнестойкость | НВ | | UL 94 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 90.0 | °C | |

| | | |
|----------------------|-------------|-----|
| Время сушки | 2.0 | hr |
| Задняя температура | 220 - 250 | °C |
| Средняя температура | 220 - 250 | °C |
| Передняя температура | 220 - 250 | °C |
| Температура формы | 40.0 - 60.0 | °C |
| Давление впрыска | 90.0 - 110 | MPa |
| Скорость впрыска | Moderate | |
| Back Pressure | 5.00 - 10.0 | MPa |

Инструкции по впрыску

Post Pressure: 60 - 80 bar

* 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

