

Ronalen M30

30% тальк

Polypropylene

Roonamid a.s.

Описание материалов:

Polypropylene, type reinforced with 30% micropulverized talc, natural, optimal flow properties. Suitable for injection mouldings with increased requirements to rigidity and strength.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 30% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Хорошая прочность Высокий поток Высокая жесткость | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.13 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 11 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3200 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2 |
| Yield | 30.0 | MPa | |
| Break | 26.0 | MPa | |
| Флекторный модуль | 3100 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 3.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 20 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 157 | °C | ISO 306 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | < 80.0 | °C | |
| Рекомендуемая максимальная влажность | 0.10 | % | |
| Температура обработки (расплава) | 230 to 240 | °C | |
| Температура формы | 40.0 to 60.0 | °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

