

TABOREN PR 79 T 30

30% тальк

Polypropylene Copolymer

SILON s.ro

Описание материалов:

TABOREN PR 79 T 30 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 30% talc. It is available in Asia Pacific or Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Antioxidant

Copolymer

Good UV Resistance

Impact Modified

UV Stabilized

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 30% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Антиоксидант Резиновый модификатор удара UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Антиоксидант Сополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Модификация удара | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.13 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 10 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 24.0 | MPa | ISO 527-2/1B/50 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 30 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2500 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 33.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 20 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 95 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

Викат Температура размягчения

140

°C

ISO 306/A

* 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



WeChat