

TRANSMARE® 14CT40

40% TalcMineral

Polypropylene Copolymer

Transmare Compounding B.V.

Описание материалов:

TRANSMARE® 14CT40 is a copolymer polypropylene filled with 40% of mineral talc.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк \ минеральный, 40% наполнитель по объему | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.25 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 11 | g/10 min | ISO 1133 |
| Moisture Content ¹ | < 0.20 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 71 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | |
| Yield, 4.00 mm | 26.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Break, 4.00 mm | 23.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| -- ² | 26.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break, 4.00 mm) | 18 | % | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль ³ | 3200 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | | | |
| -40°C | 1.3 | kJ/m ² | ISO 180/A |
| -20°C | 1.5 | kJ/m ² | |
| 0°C | 2.5 | kJ/m ² | |
| 23°C | 3.9 | kJ/m ² | |
| NOTE | | | |
| 1. | Halogen dryer, TCR test method | | |
| 2. | Maximum | | |
| 3. | 2.0 mm/min | | |

* 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

