

PERCOM® KHT40

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

A. Schulman Europe

Описание материалов:

PERCOM® KHT40 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 40% talc. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of PERCOM® KHT40 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Homopolymer

Typical application of PERCOM® KHT40: Appliances

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 40% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Используется | Компоненты прибора | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.23 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 9.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 0.50 to 1.1 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суху (Shore D) | 66 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 34.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 4500 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 3.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 130 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 88.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | HB | UL 94 | |

* 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

