

PALPROP® R M 763

Минеральный

Polypropylene

pal plast GmbH

Описание материалов:

PALPROP® R M 763 is a polypropylene product that contains mineral fillers. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application areas are: automotive industry. The main characteristics are: impact modification.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	8.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1200	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	14.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	100	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	No Break		ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	86.5	°C	ISO 75-2/B

Дополнительная информация

Melt-Volume Flow Rate, ISO 1133, 230°C/2.16 kg: 6 to 10 cm³/10 min
Tensile Modulus, ISO 527, 23°C, 1 mm/min, Type A: 1150 to 1250 MPa
Tensile Stress at Yield, ISO 527, 23°C, 50 mm/min, Type A: 12 to 16 MPa
Tensile Strain at Break, ISO 527, 23°C, 5 mm/min, Type A: >100 %
HDT 0.45 MPa, ISO 75: 85 to 88 °C
Density, ISO 1183: 0.96 to 0.98 g/cm³

* 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

