

Hostacom X M3 T14 C11295

28% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom X M3 T14 C11295 is a 28% talc filled PP copolymer, with medium melt flow, good UV resistance, low odour, low fogging and low emissions. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C11295 color version. This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 28% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Низкий, чтобы не запотевать</p> <p>Низкая волатильность</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Средняя степень жидкости</p> <p>Низкий запах</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ISO 75-2/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

