

Hostacom X M2 U43

16% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom X M2 U43 is a 16% mineral filled polypropylene copolymer with high flow and good UV-resistance for interior trim applications. Low odour, low fogging and low c-emission.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральные волокна, 16% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Низкий уровень выбросов		
	Низкий, чтобы не запотевать		
	Низкий и без запаха		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	16.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	1.0 to 1.2	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	1800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	23.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	58.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	62.0	°C	ISO 306/A50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание-16 ГП (100°C)	4.5E-4	g	DIN 75201B
Оценка запаха ¹ (80°C)	3.50		VW PV3200

NOTE

1. 2 hr, Note 1-6

* 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

