

Hostacom X M2 U38

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom X M2 U38 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America. Typical application: Automotive. Primary characteristic: copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	16	g/10 min	
230°C/5.0 kg	67	g/10 min	
Плавкий объем-расход (MVR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	18.0	cm ³ /10min	
230°C/5.0 kg	78.0	cm ³ /10min	
Формовочная усадка	0.90 to 1.1	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	67.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	2200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	5.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	15	kJ/m ²	
0°C	40	kJ/m ²	
23°C	60	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed	64.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	78.0	°C	ISO 306/A50

* 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

