

Hostacom D M2 T32

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

This is a provisional internal only product data sheet to allow creation of MSDS and RAPIDS. When material is commercialized a full product data sheet will be completed by responsible BU.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	7.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.90 to 1.1	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	1600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C	6.5	kJ/m ²	
23°C	18	kJ/m ²	
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)	50.0	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание-16h (100°C)	8.0E-4	g	DIN 75201B
Emission ¹ (120°C)	30.0	µg/g	
NOTE			
1.	C Emission, PV 3341 (VW-Norm), 5h		

* 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

