

Hostacom RTA3184

Стекловолокно

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom RTA3184 medium melt flow, 1,300 MPa flexural modulus, low level glass-reinforced, colorable, interior trim grade thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin is modified to provide balanced rigidity, dimensional stability and processability. It was designed for a variety of molded-in color automotive interior trim components.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Хорошая цветность		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая плавность		
	Средний поток		
	Средняя жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная внутренняя отделка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	2.5	kJ/m ²	
23°C	11	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	92.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	61.0	°C	ISO 75-2/A

CLTE-Поток (-30 to 100°C)

8.0E-5

cm/cm/°C

ASTM E228, ISO 11359-2

* 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



WeChat