

Hifax TRC 779X

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TRC 779X high melt flow, 1,700 MPa flexural modulus, paintable, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability. It was designed for use in multiple automotive exterior applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая плавность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая жесткость		
	Низкая усадка		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильный бампер		
	Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	6.5	kJ/m ²	
23°C	46	kJ/m ²	
Многоосная инструментальная Энергия удара ¹ (-40°C, Energy to Peak Force, Ductile Failure)	23.0	J	

NOTE

1. 2.2 m/sec

* 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

