

Hifax TRC 779P E 1750

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TRC 779P E 1750 high melt flow, 1,650 MPa flexural modulus, UV-stabilized, paintable, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin resin has an excellent balance of properties and processability. It was designed for use in multiple automotive exterior applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Низкая усадка</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p> <p>Болезненный</p>		
Используется	<p>Автомобильный бампер</p> <p>Автомобильные внешние части</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	16.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	4.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	5.5	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	

Многоосная инструментальная Энергия удара ¹ (-40°C, Energy to Peak Force, Ductile Failure)	23.0	J	ISO 6603-2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------------

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

