

## Hifax TRC 779P

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hifax TRC 779P high melt flow, 1,650 MPa flexural modulus, UV-stabilized, 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		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая плавность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая жесткость		
	Низкая усадка		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Болезненный		
Используется	Автомобильный бампер		
	Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	25	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/m²	
23°C	45	kJ/m²	



Многоосная инструментальная Энергия удара (-40°С, Energy to Peak Force, Ductile Failure)

\* 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.**

23.0

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

