

## Hifax TRC 1204P

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TRC 1204P has a very high melt flow, very high flexural modulus, 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 and for applications requiring high stiffness and low CLTE.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Низкая усадка</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильные внешние части</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Многоосная инструментальная Энергия удара <sup>1</sup> (-10°C, Energy to Peak Force, Ductile Failure)	21.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
CLTE			
Flow	2.7E-5	cm/cm/°C	
Transverse	2.7E-5	cm/cm/°C	
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

