

## Hifax TRC 779P LD E C12886

13% тальк

Polypropylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TRC 779P LD E C12886 is high melt flow, high flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin which has an excellent balance of properties and processability. It is typically used for multiple automotive exterior applications. This grade is UV stabilized and provided in customized special black color.

For regulatory compliance information, see Hifax TRC 779P LD E C12886 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 13% наполнитель по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	<p>Низкий CLTE</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Забор для автомобильных дорожных ограждений</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Внешнее украшение автомобиля</p>		
Внешний вид	<p>Черный</p> <p>Доступные цвета</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

23°C	53	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	94.0	°C	ISO 75-2/B

\* 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