

## Hifax TYC 852X

Минеральный

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 852X very high melt flow, 2,000 MPa flexural modulus, mineral-filled, paintable thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability. It was designed primarily for automotive bumper fascias.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильный бампер		
	Фасции		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	35	kJ/m <sup>2</sup>	

\* 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

