

Hifax TYC 1123X

Минеральный

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 1123X high melt flow, 1,700 MPa flexural modulus, paintable, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая плавность		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Низкая усадка		
	Ударпрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильный бампер		
	Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	5.0	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	

* 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

