

## Hifax TRS 123D NAT

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TRS 123D NAT high melt flow, 950 MPa flexural modulus, natural, reactor grade thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of impact, stiffness, paintability, and processability. It is based on material produced from LyondellBasell's proprietary Catalloy process.

Главная Информация		
Характеристики	Жесткий, хороший Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Распылитель Высокая яркость	
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали	
Внешний вид	Натуральный цвет	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность <sup>1</sup> (23°C)	0.890	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	18.0	MPa
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	8.0	%
Флекторный модуль (23°C)	950	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact (23°C)	46	kJ/m <sup>2</sup>
Многоосная инструментальная Энергия удара <sup>2</sup> (-30°C, 3.20 mm)	25.0	J
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
0.45 MPa, not annealed	80.0	°C
1.8 MPa, not annealed	53.0	°C
NOTE		
1.	Method A	
2.	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

