

## Hifax DRS723X

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax DRS723X high melt flow, 1,000 MPa flexural modulus, precolored, reactor grade thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of impact, stiffness, processability and paintability. It is based on material produced from Basell's proprietary Catalloy process, and was designed primarily for painted automotive bumper fascias.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая адгезия Хорошая стабильность размеров Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E228, ISO 11359-2

\* 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

