

Hifax TYC 762P

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 762P very high melt flow, 1,600 MPa flexural modulus, precolored, UV-stabilized, mineral-filled, paintable thermoplastic elastomeric olefin has an excellent balance of properties, processability, and paintability. It was designed primarily for automotive bumper fascias.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Распылитель Хорошая производительность формования Высокая яркость		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	13	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C	4.0	kJ/m ²	ISO 180
23°C	30	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			

0.45 MPa, not annealed	94.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	56.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	4.0E-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

