

Hifax TYC007P

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC007P very high melt flow, very high flexural modulus, UV-stabilized, mineral-filled 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
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая технологичность
	Высокий поток
	Высокая жесткость
Используется	Автомобильные Приложения
	Автомобильный бампер

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	31	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	63		ISO 2039-2

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Аккорд (23°C)	2000	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Аккорд ¹ (23°C)	2100	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь)			ASTM D256
-30°C	5.00	kJ/m ²	
23°C	42.0	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	59.0	°C	ISO 75-2/A

NOTE	
1.	2.0 mm/min

* 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

