

Hifax TYC 900P

15% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC900P is a 15% mineral filled high impact copolymer for injection moulding.

The grade features very high fluidity and low coefficient of dilatation.

Product formula is improved to offer better aesthetic especially regarding tiger stripes defaults.

The product is UV stabilized for outdoor application.

Typical customer applications are unpainted bumpers.

The grade is available in custom colour.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Высокий поток Сополимер удара Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-20°C	6.0	kJ/m ²	
23°C	35	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
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

