

Hifax 7254 XEP

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax 7254 XEP is a reactor TPO (thermoplastic polyolefin) manufactured using the LyondellBasell's proprietary Catalloy process technology. It is used for injection molding. It features high melt flow rate, with optimal impact/stiffness balance with controlled shrinkage. It is designed mainly for automotive applications.

The grade is available in natural pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Высокий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля Уплотнение Модификация пластмасс		
Метод обработки	Уплотнение Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow	1.4	%	
Flow	1.3	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	20.0	MPa	
Break	15.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	5.0	%	
Break	40	%	
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-20°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	15	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	81.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	141	°C	ISO 306/A

* 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



WeChat