

Hifax EP3080G

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax EP 3080G is non-filled polypropylene copolymer for injection molding with very high impact strength. The grade has good UV resistance designed for outdoor applications. The grade is natural, in pellet forms.

Typical customer applications for Hifax EP 3080 G are non painted automotive bumpers.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильный бампер Наружное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	17.0	MPa	
Break	13.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	5.0	%	
Break	> 100	%	
Флекторный модуль	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	15	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	130	°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

