

Hifax EYC 335P

17% магнетит

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax EYC335P is a 17% mineral filled high impact copolymer for injection moulding. The grade features very high fluidity and low coefficient of dilatation. Typical customer applications are unpainted and painted bumpers.

The grade is available in custom colour.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Магнетит, 17% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
	Болезненный		
Используется	Автомобильный бампер		
	Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1500	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Yield, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	7.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	40	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	100	°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

