

Hifax BB 73 G C12719

22% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax BB 73 G is a high melt flow, 20% mineral filled polypropylene copolymer for injection moulding. It is designed for high rigidity, thermal and dimensional stability. Due to its excellent flowability sophisticated designs and long flow paths can be realised.

It has a special UV stabilisation package for outdoor usage.

The product is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Нетоксичный		
	Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная внешняя отделка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	21.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A

-30°C	3.8	kJ/m ²	
23°C	5.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	56.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	69.0	°C	ISO 306/B50

* 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