

Hifax HSBM CB 1159 G

10% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" HSBM CB 1159 G is a high flow, 10% mineral filled high impact polypropylene copolymer suitable for injection moulding. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require high impact strength as well as good stiffness.

This product has good UV resistance and good aesthetics and is designed for outdoor application.

This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Сополимер удара Нетоксичный Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	3.8	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	94.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	46.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	51.0	°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

