

Hifax HSBM CB 1151 G Black

10% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" HSBM CB 1151 G is a medium 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. It features excellent paint adhesion, low thermal expansion and a high UV stabilization. This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая ударопрочность		
	Сополимер удара		
	Средний поток		
	Нетоксичный		
	Болезненный		
Используется	Автомобильный бампер		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Mеханические Tensile Stress (Yield)	Номинальное значение 17.0	Единица измерения MPa	Метод испытания ISO 527-2
		·	
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield) Флекторный модуль	17.0 1350	MPa MPa	ISO 527-2 ISO 178
Tensile Stress (Yield) Флекторный модуль Воздействие	17.0 1350	MPa MPa	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания
Tensile Stress (Yield) Флекторный модуль Воздействие Зубчатый изод ударная прочность	17.0 1350 Номинальное значение	МРа МРа Единица измерения	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания
Tensile Stress (Yield) Флекторный модуль Воздействие Зубчатый изод ударная прочность -30°C	17.0 1350 Номинальное значение 8.0	МРа МРа Единица измерения kJ/m²	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания
Тensile Stress (Yield) Флекторный модуль Воздействие Зубчатый изод ударная прочность -30°C -20°C	17.0 1350 Номинальное значение 8.0 9.0	МРа МРа Единица измерения kJ/m²	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания

^{*} 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

