

Hifax BR 1149 G

30% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" BR 1149 G is a high melt flow, 30% mineral filled, UV stabilised high impact polypropylene grade. This grade is especially designed for injection moulding and combines a high flowability with a high stiffness and a good impact behaviour.

This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный, 30% наполнитель по весу			
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая жесткость			
	Высокий поток			
	Нетоксичный			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Автомобильные внешние части			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.15	g/cm³	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	
Tensile Stress (Yield)	14.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2300	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность				
(23°C)	10	kJ/m²	ISO 180/1A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	90.0	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	45.0	°C	ISO 75-2/A	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

	100	°C	ISO 306/A50
	36.0	°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

