

Hifax TRC 135X/4 BLACK

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

PP/EPR-Blend, 20% mineralfilled, impact modified, with ultra low shrinkage and high flowability for painted exterior applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокий поток		
	Модификация удара		
	Низкая усадка		
	Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 23°C, 4 hr	0.55	%	
Flow : 23°C, 4 hr	0.35	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1400	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Yield, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	550	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/eA
-30°C	8.0	kJ/m ²	
23°C	72	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	No Break		

23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	110	°C	ISO 306/A50
CLTE-Поток	4.3E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
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

