

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/cm³	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/m²		
23°C	72	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179	
-30°C	No Break			



23°C Тепловой	No Break			
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,				
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

