

Hifax TRC 134P C11306

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

PP/EPR-Blend, mineralfilled, impact modified, UV-stabilized, with ultra low shrinkage and very high flowability for unpainted exterior applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный
Добавка	Модификатор удара UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Модификация удара Низкая усадка
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части

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)	12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 2554

Across Flow : 23°C, 48 hr	0.60	%	
Flow : 23°C, 48 hr	0.40	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1300	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Yield, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	500	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1500	MPa	ISO 178

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Dart Drop Test ² (-20°C)	Ductile Break		DIN 53443
Mold Shrinkage Pressure	4.00	MPa	ISO 2554

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	45	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179

-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток (23 to 80°C)	4.2E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	weld line, 18.2 kg, h=1m, d=3mm, clamp, no fat		

* 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



WeChat