

Hifax TRC 412P C12594

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TRC 412P C12594 is a 20% talc filled PP copolymer, with high flowability, high stiffness and high UV resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C12594 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая яркость		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2100	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	135	°C	ISO 306/A

NOTE

1. 1.0 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

