

## Hifax TRC 228P 2 C12637

12% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hifax TRC 228P 2 C12637 is a 12% talc filled PP copolymer, with high impact resistance, very good flowability, good surface appearance, good scratch resistance and high UV resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C12637 color version.

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 12% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Хорошая мобильность		
	Устойчивость к царапинам		
	Хороший внешний вид		
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)	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.5	МРа	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1300	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	45	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,	05.0	°C	ISO 75 0/D
Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B



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

