

## Hostacom TRC 352N E1 G62514

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 352N E1 G62514 is a 20% talc filled PP copolymer, with excellent impact/stiffness balance, good flowability, good scratch resistance, outstanding blooming resistance at elevated temperatures and low odour. The product is available in different color matched, pellet form. This grade is delivered in G62514 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	<p>Явление низкой двузначности</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Низкий запах</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	21.5	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2000	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	136	°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



WeChat