

## Hostacom TRC 411N G71260

15% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 411N is a 15% talc filled PP copolymer compound, with high flowability, good impact/stiffness balance and excellent scratch resistance, offering low odour and low emissions performances.

This product is also available in other colors, new colors can be developed depending on customer requirements.

For regulatory compliance information, see Hostacom TRC 411N G71260 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Низкий уровень Лос</p> <p>Низкая волатильность</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Сополимер</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Низкий запах</p> <p>Хороший внешний вид</p> <p>Пластичность</p> <p>Отличный внешний вид</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Приборная панель автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Плотность (23°C)	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1800	MPa	ISO 178/A
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность (23°C)	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
<b>NOTE</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

