

## Hostacom TRC 411N G61525

15% тальк

Polypropylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 411N is a 15% talc filled elastomer modified PP, with high flowability, good impact/stiffness balance, outstanding scratch resistance, low odour and low emissions. This grade is delivered in customer customized colors, this Data Sheet is giving general properties, some of them may be slightly altered upon color selected.

For regulatory compliance information, see Hostacom TRC 411N G61525 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>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

#### 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