

## **Hostacom ERC 171N**

25% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

"Hostacom" ERC 171 N is a high melt flow, 25% mineral filled, UV stabilised high impact polypropylene copolymer. It is combining a good processability, a high stiffness and a good impact strength.

The grade is available in custom colour, in pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 25% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Сополимер удара		
	Нетоксичный		
	Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Детали интерьера автомобиля		
	детали интервера автолючи	121	
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			



Викат Температура размягчения

71.0

°С

ISO 306/B50

\* 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

