

## 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	<p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Нетоксичный</p> <p>Приятный внешний вид</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	64.0	°C	ISO 75-2/A

Викат Температура размягчения

71.0

°C

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



WeChat