

## Hostacom ERC 161N

15% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ERC 161N is a 15% mineral filled, polypropylene copolymer for injection molding. It combines excellent stiffness/impact balance, good scratch resistance, low odor and excellent flowability properties with good dimensional stability. The grade has been specifically designed for molding of automotive interior trim parts. The grade is available in color-matched, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Низкий и без запаха		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Детали интерьера автомобиля		
	Автомобильная внутренняя отделка		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	2300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	5.5	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			

0.45 MPa, Unannealed	116	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	64.0	°C	ISO 75-2/A

\* 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

