

## Hostacom ERC 161N NATRL

15% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ERC 161N NATRL is a 15% mineral filled, polypropylene copolymer for injection molding. It combines excellent stiffness, good scratch resistance and good flowability with good impact and dimensional stability. This grade is typically used for molding of automotive interior trim parts. For regulatory compliance information, see Hostacom ERC 161N NATRL Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая мобильность Устойчивость к царапинам		
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	28.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2380	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-30°C	2.4	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
23°C	5.4	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	110	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	60.0	°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

