

## Hostacom EBC721N

15% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom EBC721N low melt flow, 2,100 MPa flexural modulus, 15% talc-filled modified polypropylene copolymer has an excellent balance of properties and processability. It was designed primarily for automotive interior components that require structural rigidity and integrity.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий Сополимер Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Низкий уровень жидкости		
Используется	Применение выдувного формования Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C	2.3	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
23°C	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	109	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	63.0	°C	ISO 75-2/A

CLTE-Поток (-30 to 100°C)	6.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696, ISO 11359-2
---------------------------	--------	----------	------------------------

## Дополнительная информация

The value listed as CLTE, Flow, ASTM D696, was tested in accordance with ASTM E228.

\* 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

