

## Hostacom BA742EC

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom BA742EC low melt flow, 1,200 MPa flexural modulus, precolored, extrusion grade polypropylene copolymer has a good balance of strength, stiffness, impact resistance and processability. It was designed primarily for solar panel and related applications.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Хорошая жесткость Хорошая прочность Низкий поток		
Используется	Профили Усиленные панели Лист Солнечные панели		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Метод обработки	Экструзионная труба Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	25.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	800	J/m	ASTM D256

\* 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

