

Hostacom SB572C

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom SB572C fractional melt flow, 1,100 MPa flexural modulus, precolored, extrusion grade polypropylene copolymer has balanced strength and processability.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Высокая прочность Низкий поток		
Используется	Профили Усиленные панели Лист		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба Экструзионный профиль Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	23.0	MPa	
Break	34.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-30°C	130	J/m	
23°C	530	J/m	

* 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

