

Hostacom HBS826C

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom HBS826C fractional melt flow, medium flexural modulus, UV-stabilized, extrusion grade polypropylene copolymer has a good balance of strength and processability.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая прочность расплава		
	Хорошая технологичность		
	Высокая прочность		
Низкий поток			
Используется	Профили		
	Лист		
Метод обработки	Экструзионная труба		
	Экструзионный профиль		
	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	500	%	ISO 8986-2
Флекторный модуль	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	70	kJ/m ²	ISO 180

* 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

