

SLOVALEN® PC 11 N

Polypropylene Copolymer

Plastcom

Описание материалов:

Polypropylene copolymer designed for extrusion. General purpose applications for products manufactured by extrusion. Tubes and profiles. Supplied in natural finish and in the full RAL colour scale.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер		
	Общее назначение		
	Стабилизация тепла		
Используется	Общее назначение		
	Профили		
	Трубка		
Внешний вид	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзия		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПП		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	10	kJ/m ²	
23°C	85	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	145	°C	ISO 3146

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	200 to 220	°C
Температура формы	220 to 240	°C

* 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

