

Armlen® PP IC 70-1

Polypropylene

Poly Plastic

Описание материалов:

Armlen® PP IC 70-1 is a Polypropylene product. It is available in Europe.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая эластичность	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.800	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.20 to 2.0	g/10 min
Формовочная усадка	0.60 to 1.0	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	20	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	4.00	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	300	%
Флекторный модуль (23°C)	60.0	MPa
Флекторный стресс	5.00	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	No Break	
Charpy Unnotched Impact Strength		
-40°C	No Break	
20°C	No Break	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	160	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Сопротивление громкости ¹	1.0E+15	ohms-cm
NOTE		

1. Dry

* 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

