

COPYLENE® CH110

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CH110 is a polypropylene homopolymer resin designed for fiber spinning applications.

Applications: Filament Yarn

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Нити		
	Пряжа		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
NOTE			
1.	51 mm/min		

^{*} 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



