

COPYLENE® CH085

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CH085, a controlled rheology polypropylene homopolymer resin, is used in injection molding and cast film extrusion applications.

Applications

Bags & Pouches

Stationery Film

Stretch Wrap Film

Peelable Film

Film Wrap

Food Packaging Film

Heavy Duty Packaging

Hygiene Film

Medical Film

Stretch Hood

Twist Wrap Film

Breathable Film

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Гомополимер
Используется	Сумки Литая пленка Пленка Пищевая упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка Санитарные продукты Эластичная пленка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка Экструзионная пленка Литье под давлением

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)	8.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение ¹ (Yield)	33.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1240	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	92.0	°C	ASTM D648

NOTE

1. 51 mm/min
2. 1.3 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

