

## COPYLENE® CH020

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CH020 is a polypropylene homopolymer resin designed for BOPP (biaxially oriented polypropylene) film extrusion applications.

Applications

Bags & Pouches

Raffia/Tapes/Strapping

Peelable Film

Film Wrap

Food Packaging Film

Lamination Film

Twist Wrap Film

Surface Protection Film

Barrier Film

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Сумки		
	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
	Ламинаты		
	Упаковка		
	Обвязка		
Формы	Лента		
Метод обработки	Гранулы		
	Двухосно-ориентированная пленка		
Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	33.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1420	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	86.0	°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

