

## COPYLENE® CH350

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CH350 is a controlled rheology, barefoot homopolymer designed for application as a base resin for compounding, consumer products and other injection molding applications.

Applications:

Injection molding

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Гомополимер
Используется	Уплотнение Потребительские приложения
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	35.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1480	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	101	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	1.0 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

