

## COPYLENE® CH085S

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CH085S is a controlled rheology polypropylene homopolymer resin containing slip additive. COPYLENE™ CH085S is used in injection molding and cast film extrusion applications.

Applications:

Bags & pouches

Various films & wrap packaging

Главная Информация	
Добавка	Комбинация
Характеристики	Контролируемая реология
	Гомополимер
	Комбинация
Используется	Сумки
	Литая пленка
	Пленка
	Упаковка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка
	Экструзионная пленка
	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)	8.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1170	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)	86.0	°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

