

## Capilene® QC 71 E

Polypropylene Random Copolymer

Carmel Olefins Ltd.

### Описание материалов:

CAPILENE® QC 71 E is a high molecular weight clarified polypropylene random copolymer for extrusion applications.

CAPILENE® QC 71 E is specially designed for EBM process having an excellent durability and esthetics for the production of high volume clear containers. QC 71 E is suitable for blown film process having an outstanding clarity and bubble stability.

CAPILENE® QC 71 E features: easy processability, high clarity, high gloss and excellent mechanical properties.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Случайный сополимер
Используется	Выдувная пленка Контейнер
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	14	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	1150	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1000 µm)	20	%	ASTM D1003

NOTE	
1.	5.0 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

