

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 ¹ | 1150 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 50 | kJ/m² | 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

