

Capilene® QE 73 B

Polypropylene Random Copolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

Capilene® QE 73 B is a high transparency & gloss nucleated, random copolymer grade, featuring:

-Good mechanical properties combined with very good optical properties.

-Good processability.

This grade is mainly used in:

-Blow molding of highly transparent & glossy bottles and jars

-Extruded glossy and clear sheet

-Thermoforming

Главная Информация	
Добавка	Осветитель
Характеристики	Высокая четкость
	Глянцевый
	Оптика
	Случайный сополимер
Используется	Применение выдувного формования
	Бутылки
	Пленка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзия
	Экструзионная пленка
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	15	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	72.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	136	°C	ISO 306/A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			ASTM D1003
1000 µm	8.0	%	
1600 µm	17	%	

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

