

Capilene® QC 56 E

Polypropylene Random Copolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

CAPILENE® QC 56 E is a high molecular weight polypropylene random copolymer for extrusion applications which contains basic stabilization package of additives.

CAPILENE® QC 56 E features: easy processability and excellent mechanical properties.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Высокая Молекулярная масса		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая стабильность		
	Случайный сополимер		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	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)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	15	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	133	°C	ISO 306/A

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

