

MARPOL® RCopo 1.8.CL

Polypropylene Random Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® RCopo 1.8.CL provides excellent clarity and impact strength and is designed with superior top load strength for hot fill applications. Processing: Designed for in-line, narrow web forming and solid pressure forming equipment with typical melt temperatures of 390-450°F.

Главная Информация			
Добавка	Осветитель		
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
	Высокая четкость		
	Случайный сополимер		
Используется	Контейнеры		
	Пищевые контейнеры		
	Крышки		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	30.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	965	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода (23°C)	3720	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D1434
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	75	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	96.1	°C	ASTM D648
Температура плавления	147	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1020 µm)	11	%	ASTM D1003

* 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

