

MARPOL® Homo 20.0

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Additives: None

Recommended Applications: Housewares, consumer products, and rigid packaging.

Homo 20.0 is a general purpose homopolymer for injection molding applications. This material meets the requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Приемлемый пищевой контакт Гомополимер		
Используется	Потребительские приложения Товары для дома Жесткая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.0	%	
Break	> 200	%	
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	103	°C	ASTM D648

* 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

