

MARPOL® Homo 18.F

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Additives: None

Recommended Applications: Staple fibers and bulk continuous filament (BCF) yarns.

Homo 18.F complies with all applicable FDA regulations for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Приемлемый пищевой контакт Гомополимер		
Используется	BCF пряжа Нити Штапельные волокна		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1650	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	65	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Flexural Stiffness	1.21	GPa	ASTM D790
Прочность	3.20	g/denier	ASTM D3218
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	18	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	116	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150 to 155	°C	ASTM D1525
Температура плавления	166	°C	DSC

* 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.

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

