

MARPOL® Homo 13.F

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® Homo 13.F is formulated to resist gas fading. This resin features excellent processability and good physical properties for fibers and multifilaments.

Recommended Applications

Staple fibers and bulk continuous filament

Processing

Extrusion, Injection Molding

Главная Информация	
Характеристики	Отличная технологичность Гомополимер Сопротивление выцветанию газа
Используется	Линия BCF Штапельное волокно Нить накаливания
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Yield)	70	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	166	°C

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность	3.50	g/denier	ASTM D3218

* 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

