

MARPOL® Homo 36.0

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Processing: Multifilament Extrusion

MARPOL® HOMO 36.0 is a premium polypropylene homopolymer resin for spunbond and fine denier fiber applications. Excellent uniformity for high-speed spinning of fine denier fibers. Contains stabilizer package suitable for most nonwoven and filament products.

Recommended Applications: Nonwoven applications, fiber applications, and fine denier fiber.

FDA Status

This resin complies with FDA regulation 21 CFR 177.1520 (c)1.1a, and may be used as articles or components of articles intended to contact food.

Главная Информация	
Добавка	Неуказанный стабилизатор
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер
Используется	Нанесение покрытия Волокна Нити Нетканые материалы Закрученная склейка
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1.1a
Метод обработки	Экструзионное покрытие Экструзионная нить

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	36	g/10 min	ASTM D1238
Молекулярное распределение веса	< 3.00	Mw/Mn	
Прочность	3.10	g/denier	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638

* 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

