

MARPOL® LDF 720

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LDF 720 is a Low Density Polyethylene product. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	186 to 214	MPa	
1% Secant, TD	220 to 241	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	10.3 to 23.4	MPa	
TD : Yield	10.0 to 11.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	250	%	
TD : Break	500 to 750	%	
Ударное падение Dart ¹	55 to 100	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	6.5 to 8.8	%	ASTM D1003

NOTE

1. F50

* 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

