

MARPOL® LDF 700

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LDF 700 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	0.920	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление			
растрескиванию (100% Igepal, F0)	168	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	42		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	9.65	MPa	
Break	17.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	100	%	
Break	750	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	20.7	МРа	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	300	%	
TD : Break	450	%	
Ударное падение Dart ¹	220	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-75.0	°C	ASTM D882
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

