

## MARPOL® LDF 702-T

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® LDF 702-T is a specialty LDPE resin designed for foam and blown film applications that require high melt strength or good bubble stability.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность расплава		
Используется	Пленка Пена		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Метод обработки	Выдувная пленка Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность пленки			ASTM D882
MD	141	J/cm <sup>3</sup>	
TD	148	J/cm <sup>3</sup>	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	166	MPa	
2% Secant, TD	208	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	11.7	MPa	
TD : Yield	11.0	MPa	
MD : Break	21.8	MPa	
TD : Break	19.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	450	%	
TD : Break	620	%	
Ударное падение Dart	96	g	ASTM D1709A

Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	320	g	
TD	190	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.2	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	218	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	40		ASTM D2457
Haze	16	%	ASTM D1003

\* 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



WeChat