

## MARPOL® LL4M 820

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

Applications include freezer lids, housewares, closures, dispensers, protective caps. Compounding this resin offers outstanding toughness and tear resistance in freezer applications.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая прочность на разрыв</li> <li>Низкая термостойкость</li> <li>Прочность при низкой температуре</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Колпачки</li> <li>Затворы</li> <li>Товары для дома</li> <li>Крышки</li> <li>Применение при низкой температуре</li> </ul>		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг</li> <li>HPB (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	< 1.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	258	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (-40°C)	255	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	94.8	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	124	°C	ASTM D3418

\* 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

