

## EMAC® SP2404

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

Westlake EMAC® SP2404 is a 18.5% EMA copolymer designed for blown film, tie-layer, coextrusions and blending where flexibility and strength are important. SP2404 provides excellent elasticity and low temperature performance. Articles produced from SP2404 will exhibit very high C.O.F without addition of slip or anti-blocking agents.

Главная Информация			
Характеристики	Прочность при низкой температуре Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Сополимер Хорошая прочность Мягкий		
Используется	Пленка Литая пленка Клейкая Смола		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,134		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.941	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	39		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	12.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	740	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -73.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	86.0	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Methyl Acrylate Content - 18.5%			
NOTE			
1.	Type 4,500mm/min		
2.	Type 4,500mm/min		

\* 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

