

EMAC® SA2413

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake EMAC® SA2413 is an ethylene methyl acrylate copolymer with 16.5% MA designed for blown film. The high slip and antiblock loading in SA2413 provides for easier handling of films and the low C.O.F. needed in many applications. The high compatibility of this resin makes it ideal as an impact modifier and compatibilizer.

Application/Uses

Medical films

Flexible packaging

Seal layer

Quiet films, batch inclusion films

Compatibilizer, impact modifier

Key Attributes

Good adhesion to or compatibility with various polymers

Good heat and RF sealing

High slip and antiblock for low C.O.F.

Soft, flexible, tough without plasticizers

Главная Информация			
Добавка	Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам		
Характеристики	Низкий коэффициент трения Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Хорошая адгезия Мягкий		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пленка Пластиковая модификация Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Содержание метилакрилата	16.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость дюрометра (Shore D)	40		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -72.8	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	62.8	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	88.9	°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

