

MARPOL® EVA 6055

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 6055 is a fractional melt index 6.5% EVA copolymer designed for films requiring excellent toughness and good heat sealing characteristics.

Recommended Applications: Frozen food packaging, fresh food packaging, ice bags, and heavy duty produce bags.

Processing Notes: Melt temperatures of 360° F - 390°F are recommended for this resin.

This resin grade complies with 21 CFR 177.1350. For further information, please contact Product Regulatory Compliance.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность		
Используется	Сумки Пленка Пищевая упаковка Сверхпрочные сумки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	0.55	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	6.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	103	MPa	
1% Secant, TD	110	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	24.1	MPa	
TD : Break	25.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	380	%	
TD : Break	550	%	
Ударное падение Dart	480	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	74		ASTM D2457

Haze	4.8	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182 to 199	°C	

* 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