

MARPOL® EMA 2-20

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Processing: Extrusion and Molding

Applications: Extruded embossed sheets, food and medical applications, packaging bottles, ampoule trays, caps and closures.

MARPOL® GPPS 1.5 grade can - in principle - be used in food contact applications in the USA (FDA) and in Canada (HBP). Migration or use limitations may apply.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание метилакрилата	20.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	35		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-99.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525

* 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

