

MARPOL® MD 12 HLMI

Medium Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications: Landfill liners, gasoline and chemical tanks, containment liners, tunnel moisture barriers and mine tailing collection projects.

Главная Информация			
Используется	Топливные баки Вкладыши Приложения для горнодобывающей промышленности		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal, F20	> 1500	hr	
100% Igepal, F50	> 1500	hr	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ¹ (Break)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль ²	827	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	504	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	58.9	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	47.2	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	13 mm/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

