

MARPOL® LDF 724-SBV

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LDF 724-SBV is a vinyl acetate copolymer resin designed for high clarity film applications. Its low melt index and comonomer content produce films with excellent impact strength, good heat sealability and good low temperature properties.

Recommended Applications

High clarity films, co-extrusion films, foams, form film packaging, seal packaging, produce bags, freezer film, lamination film and poultry bags.

Главная Информация	
Добавка	Антикачающий агент (4000 ppm)
	Агент скольжения (1000 ppm)
Характеристики	Низкая плотность
	Сополимер
	Гладкость
	Устойчивость к царапинам
	Высокая ударопрочность
	Хорошее уплотнение тепла
	Высокое разрешение
Используется	Упаковка
	Пленка
	Сумка
	Пена

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm³	
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	4.0	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	145	MPa	ASTM D882
TD	1720	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение	ASTM D882		
MD: Fracture	24.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении	ASTM D882		



MD: Fracture	190	%	ASTM D882
TD: Fracture	580	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	190	g	ASTM D1922
TD	110	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	69		ASTM D2457
	69		A31101 D2431

^{*} 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

