

TAISOX 7320M

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Formosa Plastics Corporation

Описание материалов:

TAISOX 7320M is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of TAISOX 7320M are:

Chemical Resistant

Copolymer

Crosslinkable

Good Flexibility

Typical application of TAISOX 7320M: Foam

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Crosslinkable Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Высокая эластичность		
Используется	Пена		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	9.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	46		
Твердость дюрометра (Shore A)	96		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	5.88	MPa	
Break	13.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	24.5	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	74.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	96.0	°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