

## **TAISOX 7620M**

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Formosa Plastics Corporation

## Описание материалов:

TAISOX 7620M is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for extrusion coating or injection molding.

Important attributes of TAISOX 7620M are:

Copolymer

Crosslinkable

Good Processability

Good Sealability

Typical applications include:

Твердость дюрометра (Shore A)

Прочность на растяжение

Механические

**Coating Applications** 

Foam

Главная Информация					
Характеристики	Сополимер				
	Crosslinkable				
	Хорошее тепловое уплотнение				
	Хорошая технологичность				
Используется	Нанесение покрытия				
	Пена				
	Ламинаты				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Экструзионное покрытие				
	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505		
Массовый расход расплава (MFR)					
(190°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238		
Содержание винилацетата	9.0	wt%			
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		

46

Номинальное значение

Единица измерения

ASTM D2240

ASTM D638

Метод испытания



Yield	3.92	MPa	
Break	12.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	23.5	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
Температура ломкости Викат Температура размягчения	-70.0 73.0	°C	ASTM D746 ASTM D1525

<sup>\*</sup> 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

