

## TAISOX 7660M

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Formosa Plastics Corporation

### Описание материалов:

TAISOX 7660M 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 7660M are:

Copolymer

Crosslinkable

Good Aesthetics

Good Processability

Good Sealability

Typical applications include:

Coating Applications

Foam

### Главная Информация

Характеристики	Сополимер Crosslinkable Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Хорошая прочность Оптика
Используется	Нанесение покрытия Пена Ламинаты
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное покрытие Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	20.0	wt%	

  

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

32

Твердость дюрометра (Shore A) 83 ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	2.94	МПа	
Break	10.8	МПа	
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	12.7	МПа	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	60.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	83.0	°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

