

## COSMOTHENE® EVA H2020

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

### Описание материалов:

COSMOTHENE EVA is produced by the latest autoclave process technology licensed by Sumitomo Chemical Co. Japan.  
COSMOTHENE EVA have good processability, tough, elastic, good ESCR and good low temperature resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Отличное эластичное восстановление Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Низкая термостойкость		
Используется	Обувь Изоляция Игрушки		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 300	hr	ASTM D1693
Содержание винилацетата	15.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	30		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	21.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	58.8	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	68.0	°C	ASTM D1525

\* 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

