

ESPOLEX WT466

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Sumitomo Chemical America, Inc.

Описание материалов:

ESPOLEX WT466 is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It can be processed by profile extrusion molding or injection molding, and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The application fields of ESPOLEX WT466 include thin plates, engineering/industrial accessories, sealing applications and hoses.

Главная Информация			
Используется	Шайба Труба Уплотнение Лист Профиль		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/10.0 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	3.90	MPa	ISO 37
Tensile Stress ² (Break)	13.5	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³ (Break)	740	%	ISO 37
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	75	%	ASTM D395B
Ињекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	199 - 243	°C	
Температура формы	21.1 - 48.9	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Back Pressure	0.345 - 0.689	MPa	
Инструкции по впрыску			
Injection Pressure: HighPack/Hold Pressure: 40-70% of Inj PressScrew RPM: SlowPart Draft: 3-6° per sideTool Surface Finish: Light Texture			
NOTE			
1.	Type 1A, 200mm/min		
2.	Type 1A, 200mm/min		

3.

Type 1A, 200mm/min

* 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

