

## ESPOLEX 4832

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Sumitomo Chemical America, Inc.

### Описание материалов:

ESPOLEX 4832 is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) product. It can be processed by injection molding or profile extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of ESPOLEX 4832 include automotive and sheet.

Главная Информация			
Используется	Автомобильные Приложения Панель автомобильного инструмента Профили Лист		
Метод обработки	Литье под давлением Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/10.0 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	30.0	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение (Break)	11.0	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	710	%	JIS K6251
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание <sup>1</sup> (100°C)	> 80	%	ISO 5452
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	15	YI	ASTM D1925
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	188 to 238	°C	
NOTE			
1.	20 hrs, Gloss		

\* 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

