

Tarflen® SM2

Polytetrafluoroethylene

Grupa Azoty S.A.

Описание материалов:

Tarflen®SM2 is a polytetrafluoroethylene (PTFE) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is compression molding.

Tarflen®The main features of SM2 are:

Flame Retardant

good weather resistance

chemical resistance

Wear-resistant

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

application of coating

Wire and cable

Sealing applications

Hose

Главная Информация

Характеристики	Низкий коэффициент трения Влагостойкий Хорошая химическая стойкость Хорошая стойкость к истиранию Хорошая устойчивость к погоде Огнестойкий		
Используется	Кабельная оболочка Шайба Детали клапана/клапана Труба Трубопроводная система Уплотнение Аксессуары Нанесение покрытия Тканевое покрытие		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.15	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Vertical flow direction	4.0 - 5.0	%	ISO 294-4

Flow direction	6.0 - 7.0	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	350	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Линейный коэффициент теплового расширения			ISO 11359-2
Flow: 23 to 100°C	1.8E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: 23 to 100°C	1.3E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Дополнительная информация

Bulk Density, No Standard: 0.4 kg/dm³

Инструкции по экструзии

Molding Pressure: 20 to 35 Mpa Molding Temperature: 370 °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



WeChat