

Tarflen® ST

Polytetrafluoroethylene

Grupa Azoty S.A.

Описание материалов:

Tarflen®ST is a polytetrafluoroethylene (PTFE) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Tarflen®The main features of ST 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 мобильность			
	Хорошая химическая стойко	СТЬ		
	Хорошая стойкость к истира	нию		
	Хорошая устойчивость к пого	оде		
	Огнестойкий			
Используется	Бар			
	Кабельная оболочка			
	Шайба			
	Детали клапана/клапана			
	Труба			
	Трубопроводная система			
	Уплотнение			
	Аксессуары			
	Нанесение покрытия			
	Профиль			
	Тканевое покрытие			
Формы	Частицы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	2.15	g/cm³	ISO 1183	



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	260	%	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: 0.6 kg/dm³			
Инструкции по экструзии			

Molding Pressure: 35 to 40 MpaMolding Temperature: 370 °C

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



^{*} 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.