

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 стойкость
	Хорошая стойкость к стиранию
	Хорошая устойчивость к погоде
	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/cm ³	ISO 1183

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	МПа	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 Мпа 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