

## Tarflen® DE

Polytetrafluoroethylene

Grupa Azoty S.A.

### Описание материалов:

Tarflen®DE 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 DE are:

Flame Retardant

good weather resistance

chemical resistance

Wear-resistant

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

application of coating

Wire and cable

textile/fiber

Sealing applications

### Главная Информация

|                |  |
|----------------|--|
| Характеристики | Низкий коэффициент трения<br>Влагостойкий<br>Хорошая химическая стойкость<br>Хорошая стойкость к истиранию<br>Хорошая устойчивость к погоде<br>Огнестойкий |
|----------------|--|

|              |   |
|--------------|---|
| Используется | Линия BCF<br>Кабельная оболочка<br>Шайба<br>Детали клапана/клапана<br>Труба<br>Трубопроводная система<br>Уплотнение<br>Аксессуары<br>Нанесение покрытия<br>Ткань<br>Тканевое покрытие |
|--------------|---|

|       |         |
|-------|---------|
| Формы | Частицы |
|-------|---------|

| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность    | 2.19                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

|                               |      |     |           |
|-------------------------------|------|-----|-----------|
| Tensile Stress (Yield)        | 20.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 350  | %   | ISO 527-2 |

#### Дополнительная информация

Bulk Density, No Standard: 0.35 kg/dm<sup>3</sup>

#### Инструкции по экструзии

Molding Pressure: 50 to 80 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

