

Tarflen® SM-B60

60% бронза

Polytetrafluoroethylene

Grupa Azoty S.A.

Описание материалов:

Tarflen®SM-B60 is a polytetrafluoroethylene (PTFE) material, which contains 60% bronze filler. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Tarflen®The main features of the SM-B60 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

Наполнитель/армирование	Бронзовая упаковка, 60% упаковка по весу
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

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	3.90	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4

Vertical flow direction	2.0 - 3.5	%	ISO 294-4
Flow direction	3.0	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	200	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Линейный коэффициент теплового расширения			ISO 11359-2
Flow: 23 to 100°C	1.0E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: 23 to 100°C	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Инструкции по экструзии

Molding Pressure: 60 to 80 MPa Molding Temperature: 360 °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