


svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: (04105) 4090-0 Fax: (04105) 4090-32 www.svt.de info@svt.de	ПИРО-СЕЙФ КС 1- Кабельный бандаж	
Таблица технических данных		

Описание продукта

ПИРО-СЕЙФ КС 1-Кабельный бандаж производится из эластичного стекловолоконистого текстильного материала. Наружная поверхность текстильного материала покрыта полиуретаном серого цвета, а внутренняя поверхность – пенообразовывающим материалом **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1** белого цвета на полимерной основе. Продукт устойчив к старению и при тепловом воздействии образует на внутренней поверхности теплоизолирующий пенный слой, заполняющий свободное пространство между кабелями и кабельным бандажем и тем самым ограничивающий распространение огня. Для материала **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1** имеется подтверждение аккредитированной испытательной лаборатории об устойчивости к старению после хранения в течении 25 лет.

Допуск в эксплуатацию

Общий допуск строительного надзора № Z-56.217-3548 Немецкого Института Строительной техники (DIBt), Берлин – допуск для применения противопожарного текстильного материала **ПИРО-СЕЙФ КС 1-CR**.

Общий допуск строительного надзора № Z-19.211-389 Немецкого Института Строительной техники (DIBt), Берлин.

ПИРО СЕЙФ КС 1-CR – Строительный материал, образующий изоляционный слой, трудновоспламеняем, класс В1 по DIN 4102 часть 1.


Отчеты об испытаниях

Отчет об испытании № 3129/382/07-GB IBMB Испытательного Центра Института строительных материалов, капитального строительства и противопожарной защиты (IBMB MPA), Брауншвайг. Испытание вертикального распространения горения по вертикально расположенным пучкам ПВХ-кабелей и изолированным линиям по IEC 60-332-3-22: Категория А и DIN EN 50-266-2:2001-09, продолжительность испытания более 120 минут.

Отчет о результатах испытания (3004/3094)-CI Испытательного Центра Института строительных материалов, капитального строительства и противопожарной защиты (IBMB MPA), Брауншвайг. Квалифицированный в Брауншвайге метод уменьшения распространения горения по кабельным трассам.

Область применения

Профилактическая противопожарно-техническая обмотка кабельных трасс противопожарной тканью в зданиях с целью предотвращения и/или замедления скорости распространения пожара на кабельных линиях с горючей изоляционной кабельной оболочкой и уменьшение образования дыма и энерговыделения. Эффективность в качестве «Fire Stop» при коротком замыкании кабельных линий или воздействии пожара на кабельные линии извне. Признанное применение с целью обеспечения пространственного разделения систем безопасности кабелей и кабельных трасс.

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: (04105) 4090-0 Fax: (04105) 4090-32 www.svt.de info@svt.de	ПИРО-СЕЙФ КС 1- Кабельный бандаж	
Таблица технических данных		

В соответствии с Допуском строительного надзора не допускается применение материала в помещениях или зонах с высокой влажностью в условиях долговременного воздействия влаги, а также зонах непосредственно подверженных атмосферным влияниям. (Для этих целей применяется продукт **Кабельный бандаж ПИРО-СЕЙФ ДГ**).

Свойства	Форма: текстильный материал, покрытый с внутренней стороны пенообразовывающим материалом Цвет: наружная сторона серая/ внутренняя сторона белая Толщина: 0,5 мм - 0,8 мм Вес, отнесенный к единице площади: 870 г/м ² ± 100 г/м ²
Переработка	+5 °С - +50 °С, < +5 °С снижение пластичности относительная влажность воздуха < 85%. При помощи стандартных режущих инструментов, напр. ножниц или ножа.
Упаковка	В рулонах 20,00 м Вес рулона ок. 22,00 м ² Специальные размеры по заказу.
Указания по безопасности	ПИРО-СЕЙФ КС1 - Кабельный бандаж не является опасным материалом по Указателю опасных продуктов (GefStoffV) и не относится к опасным грузам по ADR / RID. Подробная информация содержится в таблице данных по безопасности.
Хранение и транспортировка	Хранить во внутренних условиях, в сухом месте при температуре ≤ 50 °С. Защищать рулоны от нагрузок.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. Так как качество использования системы в значительной мере зависит от тщательного и надлежащего монтажа, изготовитель не несет ответственности за приведенные данные. В остальном, мы обеспечиваем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.