

ЭЛАСТИЧНЫЙ ЖГУТ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

PROPFEU TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Плетеный жгут из стекловолокна для обеспечения термической герметичности.

- Прокладка для притворов печей и котлов.
- Теплоизоляция.
- Прокладки для изложниц.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Цвет	Жгут черной окраски (пропитанный графитовой смазкой)
Природа	Плетеный жгут из стекловолокна типа E (одно-нитевое волокно диаметром 9 μm), обладающий хорошей эластичностью и способностью к сжатию.
Температурная стойкость	До 500°C при непрерывном и статическом использовании (температура плавления: 840°C).
Теплопроводность	0.065 W/m.K при 400°C.
Стойкость	Высокая стойкость к абразивному воздействию и вибрации. Хорошая стойкость по отношению к кислотам (за исключением фтористоводородной и фосфорной кислот), а также к разведенным щелочам. Не подвержен гниению.

Использование

Подготовка

- Поверхности наложения должны быть чистыми.

Инструкция по применению

- Отрезать ножом необходимую длину жгута.
- Нанести полоску огнеупорного клея на поверхность наложения. Предпочтительно размещать жгут в его канавку путем вдавливания, а не вытягивания. Необходимо соблюдать рекомендуемый диаметр (ширина канавки по отношению к номинальному диаметру жгута).
- Плотно прижать жгут на полоску клея и дать время для сушки (примерно 3 часа в случае использования клея «Collafeu») перед тем, как начинать постепенно повышать температуру.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Совет

Форма плетеного жгута (трубчатая) позволяет придать соответствующую форму оконечностям жгута, чтобы обеспечить их идеальное сопряжение и прекрасную герметизацию.

Хранение

Хранить вдали от источников влаги.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 10 лет.

Примечания

Для обеспечения хорошей герметизации жгут должен быть сжат и его диаметр должен соответствовать зазору между двумя герметизируемыми частями.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

T_RU_PROPFEU_TRESSE_EXTENSIBLE_ЭЛАСТИЧНЫЙ_ЖГУТ_ИЗ_СТЕКЛОВОЛ
ОКНА– стр. 2 из 2

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

T_RU_PROPFEU_TRESSE_EXTENSIBLE_ЭЛАСТИЧНЫЙ_ЖГУТ_ИЗ_СТЕКЛОВОЛ
ОКНА– стр. 3 из 2