

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



PROFFLEX FIRESTOP 65 – всепогодная высокопроизводительная противопожарная пена с повышенным выходом. Пена соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования». Негорючесть пены подтверждается сертификатом соответствия НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00382 (копию можно скачать на сайте profflex.ru в разделе сертификаты). На второй странице сертификата приводятся реальные данные сопротивления огню в зависимости от глубины и толщины монтажного шва. Показатель сопротивления (EI) устанавливается в минутах. Так показатель EI-240 означает, что для определенных параметров монтажного шва время огнестойкости составляет 240 минут.

СВОЙСТВА

- Огнестойкость по ГОСТ 30247.0-94 достигает 240 минут
 - В соответствии с европейским стандартом DIN 4102 пена относится к классу B1 – «Материал, трудный для воспламенения. Такие материалы включают в частности твердые вспененные полимеры, древесные материалы, содержащие антипирены. Материал должен быть самозатухающим при удалении источника огня!¹»
 - Затвердевает в диапазоне от -12°C до +35°C
 - Сохраняет характеристики в условиях низкой влажности окружающей среды
 - Обладает высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами
 - Обладает отличной адгезией к бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу, дереву, ПВХ (кроме фторопласта, полиэтилена и полипропилена)
- Отличается низким влагопоглощением
 - Выход пены до 65 л (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха)
 - Образование поверхностной пленки: 10 мин. (при температуре +20 °С, отн. влажности 65 %)
 - Время предварительной обработки: 45 мин. (при температуре +20 °С, отн. влажности 65 %)
 - Содержит замедлитель горения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж оконных и дверных рам из ПВХ и других материалов
- Заделка и теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления
- Приклеивание и изоляция настенных панелей, гофрированных листов, черепицы и др.
- Звукоизоляция и герметизация строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров
- Соединение и герметизация готовых сборных деревянных элементов в каркасном строительстве
- Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка: перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой при помощи распылителя. Тщательно встряхнуть баллон (15–20 секунд) и присоединить к адаптеру монтажного пистолета

Нанесение: держите баллон вертикально, дном вверх и нажми-те на спусковой крючок для начала выхода пены. Пустоты рекомендуется заполнять на 70 %, оставляя пространство для расширения пены. Более широкие щели следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего, увлажнив его водой. Рекомендуемая максимальная толщина слоя пены не более 3 см.

¹ Дословный перевод стандарта DIN 4102 по классу материалов B1.

Завершение: пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. Излишки пены могут быть удалены механическим способом. Высохшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (попадания прямых солнечных лучей). Её следует окрасить, заштукатурить или покрыть слоем силиконового или MS-полимерного герметика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Время огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94	до 240 минут
Класс огнестойкости (DIN 4102-1)	B1
Кажущаяся плотность, кг/м ³ , не более	25
Время высыхания поверхности (на отлип), мин., не более	10 – 15
Время предварительной обработки, мин., не более	45
Время полного отверждения, час, не более	24
Водопоглощение за 24 часа, %, не более: - при сохранении плёнки на поверхности - при удалении плёнки с поверхности	2,5 3,5
Вторичное расширение	30%
Усадка (уменьшение объема)	отсутствует
Прочность при растяжении, кН/м ² при 10% линейной деформации, не менее	80
Прочность при сжатии, кН/м ² при 10% линейной деформации, не менее	40
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Вес готового баллона брутто (грамм)	900*/1000±10
Производительность (выход пены)	До 65 л
Объем наполнения	850 мл
<i>Примечание: Плотность пены, время высыхания и отверждения, производительность зависят от условий применения и приведены при температуре +20 °С и относительной влажности 65 %</i>	
<i>* - допускается производство версии «900 грамм» (Лайт) по согласованию с клиентом.</i>	

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

Содержит изоцианаты (Метилендифенилдиизоцианат).

Вредный при вдыхании. Хранить вдали от источников огня. Не вдыхать испарений. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Применять индивидуальные средства защиты. Защищать лицо и глаза. При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать эту упаковку или этикетку. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон находится под давлением, температура хранения не должна превышать +50°С. Не пробивать и не сжигать баллон даже после использования. Хранить в недоступных для детей местах



Вредный



Огнеопасно (во время извлечения из баллона)