

ПСУЛ Hannoband®-BG 2

Описание продукта

Лента для уплотнения монтажных швов из мягкой полиуретановой пены, пропитанной дисперсией акрилата и содержащей вспомогательные вещества и наполнители. Компонент системы трехслойной изоляции монтажных швов.



Свойства продукта

- Соответствует нормам DIN 18542:2009, класс нагрузки 2 (МРА - Ведомство по проверке стройматериалов, г. Ганновер)
- 5-летняя гарантия функционирования (при условии соблюдения инструкций изготовителя)
- Превзойдены требования, предъявляемые к ливневой устойчивости и воздухопроницаемости, содержащиеся в нормах DIN EN 12207, класс 3 (старое обозначение: DIN 18055, группа C).
- Ливневая устойчивость: (EN 1027) ≥ 300 Па
возможно достижение показателей ≤ 600 Па – в зависимости от степени сжатия и ширины шва

Области применения

ПСУЛ Hannoband®-BG 2 предназначена для уплотнения швов и имеет универсальное применение в строительстве надземных сооружений. Используется прежде всего для монтажа оконных блоков, в деревянных конструкциях и блочном строительстве, в сооружении фахверковых и бетонных зданий. Особые преимущества ленты Hannoband®-BG 2 проявляются в уплотнении монтажных и деформационных швов между отдельными строительными элементами, а также при укладке ветронепроницаемой пленки в строительстве мансардных помещений. В виде рулонов лента Hannoband®-BG 2 имеет универсальное применение и может монтироваться в уже существующие швы, поскольку находится в предварительно сжатом состоянии.

Монтаж ленты

Соблюдайте инструкцию по монтажу, которая содержится в каждой упаковке.

Форма поставки

Предварительно сжатые ленты: поставка в рулонах, одна сторона самоклеющаяся, длина рулона: 2 - 12 м, в зависимости от толщины материала. Возможна поставка ленты шириной от 10 до 1000 мм.

Очистка

Очищение кожи производится водой и мылом. Импрегнирующее средство и остатки клея можно удалить очистительным средством на основе бензина. Соблюдайте указания по безопасности!

Утилизация

Остатки лент относятся к категории бытового мусора. Соблюдайте местные инструкции по утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОК

Техническая характеристика

Цвет		серый, черный
Пожарные свойства	DIN 18542:2009	BG2, 092614.1 MPA*
Класс пожароопасности	DIN 4102, T1	B2, P-NDS04-215 MPA*
Температура эксплуатации		от - 30° С до 100° С, кратковременно до 130° С
Проницаемость швов	DIN EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ m}^3/\text{h.m.}(\text{daPa})^{2/3}$, 092614.1 MPA*
Ливневая устойчивость	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$, 092614.1 MPA*
Устойчивость к воздействию погодных условий	Искусственные погодные условия	> 10 лет 841.1219-5, MPA2*
	естественные погодные условия	> 15 лет 2009.1115, MPA2*
Совместимость со строительными материалами	DIN 18542:2009	имеется, 092614.1 MPA*
Устойчивость к щелочным средам	DIN 18542:2009	имеется, 092614.1 MPA*
Прочность при растяжении	DIN EN ISO 1798	> 90 кПа
Относительное удлинение при разрыве	DIN EN ISO 1798	> 200 %
Остаточная деформация при сжатии	DIN EN ISO 3386	3,0 кПа ($\pm 15 \%$), 40 % деформация
Диффузия водяного пара	DIN EN ISO 12572	$sd < 0,5 \text{ m}$, 092614.1 MPA*
Теплопроводность	DIN 52 612	$\lambda = 0,07 \text{ Вт/мК}$
Экологическое заключение		...не вызывает никаких сомнений..., есо* (полный текст заключения предоставляется по требованию)
Срок хранения		18 месяцев с даты изготовления

* MPA: ведомство по проверке стройматериалов, Ганновер; MPA2: Институт испытаний промышленных материалов, Ганновер; есо: Институт экологии есо, г. Кёльн

Указания по безопасности

На основе имеющихся данных и практического опыта данный продукт не представляет опасности на основании закона о химических веществах и соответствующих европейских постановлений об опасных веществах. Однако при работе с химическими изделиями следует соблюдать осторожность и общепринятые правила гигиены.

Контактный адрес в России:

1-й Казачий пер. 7 · 119017 Москва Российская Федерация
 Моб. тел.: +7 9 16/5 28 48 15 · Телефон: +7 4 95/7 30 40 43 · Телефакс: +7 4 95/7 30 40 44
 E-Mail: info@hanno.ru · Internet: www.hanno.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОК

Гарантийная информация

Информация, содержащаяся в данном листке, носит рекомендательный характер и не налагает на изготовителя каких-либо обязательств и гарантий. Указанные рекомендации по монтажу должны учитывать конкретную ситуацию. Рабочий обязан проверить на собственной практике пригодность ленты и возможности ее использования, чтобы избежать ошибок, за которые мы не несем гарантийной ответственности. Изготовитель оставляет за собой право производить технические изменения. Новейшую редакцию этого технического листка Вы найдете на нашем сайте www.hanno.com.

Контактный адрес в России:

1-й Казачий пер. 7 · 119017 Москва Российская Федерация
Моб. тел.: +7 9 16/5 28 48 15 · Телефон: +7 4 95/7 30 40 43 · Телефакс: +7 4 95/7 30 40 44
E-Mail: info@hanno.ru · Internet: www.hanno.ru