

НОВИНКА!

Hannoband®-3E IDA

Многофункциональная лента для изоляции оконных швов по классическому принципу «внутри плотнее, чем снаружи»



Нанно имеет сертификацию по ISO/TS 16949



- Воздухонепроницаемость и ливнеустойчивость
- Монтаж не зависит от погодных условий
- Одна лента для уплотнения всех слоев оконного шва
- Максимально установленный коэффициент звукоизоляции швов $R_{ST,W}$ 59 дБ

Hannoband®-3E IDA представляет собой предварительно сжатую и пропитанную уплотнительную ленту для изоляции оконных швов. Благодаря сочетанию пропитанных пеноматериалов с функциональной мембраной, лента обеспечивает герметичность швов по нормам RAL в соответствии с принципом «внутри плотнее, чем снаружи». Кроме того, эта лента позволяет достигнуть высокой степени звуко- и теплоизоляции. Отличительной особенностью ПСУЛ является ее ярко выраженная способность к частичному восстановлению, поэтому она адаптируется к деформации строительных элементов даже спустя много лет. Это позволяет надежно предотвратить разрыв кромки в оконном шве.

- Значительная экономия времени и денег
- Монтаж не зависит от погодных условий (мороз/дождь)
- Простое обслуживание
- При усадке здания кромка не разрывается

Соблюдайте правила, приведенные в руководстве по монтажу, а также данные Технического листа.

НОВИНКА!



Высокая эффективность сухих монтажных швов. Монтаж оконных рам соответствует нормам RAL и отвечает принципу: «воздухо- и паронепроницаемость внутри выше чем снаружи».

Поставляемые размеры лент:

| № заказа | Ширина ленты в мм | Глубина установки окна в мм | Ширина шва в мм | Длина рулона в м | Содержимое коробки | |
|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------|
| | | | | | в рулонах | в м |
| 56/4-9 | 56 | 60 | 4-9 | 9,4 | 5 | 47,0 |
| 56/6-15 | 56 | 60 | 6-15 | 7,0 | 5 | 35,0 |
| 56/10-20 | 56 | 60 | 10-20 | 4,7 | 5 | 23,5 |
| 64/4-9 | 64 | 70 | 4-9 | 9,4 | 4 | 37,6 |
| 64/6-15 | 64 | 70 | 6-15 | 7,0 | 4 | 28,0 |
| 64/10-20 | 64 | 70 | 10-20 | 4,7 | 4 | 18,8 |
| 74/4-9 | 74 | 80 | 4-9 | 9,4 | 4 | 37,6 |
| 74/6-15 | 74 | 80 | 6-15 | 7,0 | 4 | 28,0 |
| 74/10-20 | 74 | 80 | 10-20 | 4,7 | 4 | 18,8 |

Сертификаты испытаний

MPA Bau Hannover

- Общие испытания в рамках строительного надзора, класс стройматериалов B2 по DIN 4102, № АВР Р-NDS04-717
- Подтверждение ливнеустойчивости
- Подтверждение воздухопроницаемости
- Определение сопротивления диффузии водяного пара
Результат: внутри плотнее, чем снаружи
- Определение теплопроводности

ift Rosenheim

- Измерение коэффициента звукоизоляции швов



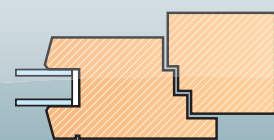
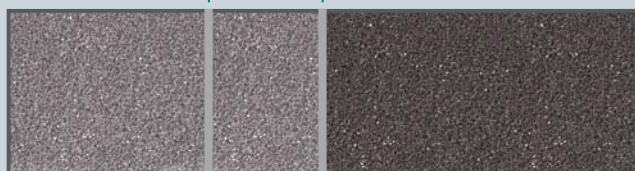
Институт по проблемам окон, фасадов, дверей и ворот, стекла и стройматериалов



Институт по испытанию стройматериалов

- Класс стройматериалов B2 по DIN 4102
- Ливнеустойчивость по EN 1027 > 600 Па
- Воздухонепроницаемость по DIN 18541:2009 BGR $a_n \leq 0,1$
- Установленный коэффициент звукоизоляции швов $R_{ST,W} 59$ дБ

Функциональная мембрана



Hannoband®-3E IDA

В Германии

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Тел.: 00 49 (0) 51 02/70 00-0
Факс: 00 49 (0) 51 02/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Интернет: www.hanno.com

В Австрии

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Тел.: +43(0)2235/86227-0
Факс: +43(0)2235/86020
E-mail: hanno@hanno.at
Интернет: www.hanno.at

В Швейцарии

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbstraße 10
CH-4450 Sissach
Тел.: 00 41 (0) 6 19 73 86 02
Факс: 00 41 (0) 6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Интернет: www.hanno.ch

HANNO Контактный адрес в России:

DMAN im DIHZ
1-й Казачий пер. 7
119017 Москва Российская Федерация
Тел.: +7 495/7 30 40 43
Факс: +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Интернет: www.hanno.ru

h HANNO
уплотнительные и
изоляционные системы