

Hannoband®-3E IDA

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



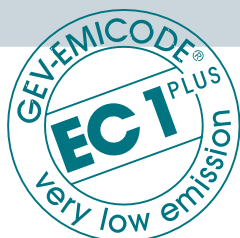
Нанно имеет сертификацию по ISO/TS 16949

- Воздухонепроницаемость и ливнеустойчивость
- Монтаж не зависит от погодных условий
- Одна лента для уплотнения всех слоев оконного шва
- Максимально установленный коэффициент звукоизоляции швов $R_{ST,W}$ 57 дБ (Без штукатурного слоя)

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
- Класс строительных материалов B2 по DIN 4102
- Ливнеустойчивость по EN 1027 > 600 Па
- Воздухонепроницаемость по DIN 18541:2009 BGR $a_n \leq 0,1$

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



HANNO
уплотнительные и
изоляционные системы



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



Институт по проблемам окон, фасадов, дверей и ворот, стекла и строительных материалов



Институт по испытанию строительных материалов

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	11,7	5	58,5
56/6-15	56	60	6-15	9,4	5	47,0
56/10-20	56	60	10-20	7,0	5	35,0
56/15-30	56	60	15-30	4,7	5	23,5
64/4-9	64	70	4-9	11,7	4	46,8
64/6-15	64	70	6-15	9,4	4	37,6
64/10-20	64	70	10-20	7,0	4	28,0
64/15-30	64	70	15-30	4,7	4	18,8
74/4-9	74	80	4-9	11,7	4	46,8
74/6-15	74	80	6-15	9,4	4	37,6
74/10-20	74	80	10-20	7,0	4	28,0
74/15-30	74	80	15-30	4,7	4	18,8
84/4-9	84	90	4-9	11,7	3	35,1
84/6-15	84	90	6-15	9,4	3	28,2
84/10-20	84	90	10-20	7,0	3	21,0
84/15-30	84	90	15-30	4,7	3	14,1

Сертификаты испытаний

MPA Bau Hannover

- Испытания на соответствие DIN 18542:2009 BG2, BGR
- Общие испытания в рамках строительного надзора, класс строительных материалов B2 по DIN 4102, № ABP P-NDS04-717
- Подтверждение ливнеустойчивости
- Подтверждение воздухопроницаемости
- Определение сопротивления диффузии водяного пара
Результат: внутри плотнее, чем снаружи
- Определение теплопроводности

ift Rosenheim

- Измерение коэффициента звукоизоляции швов

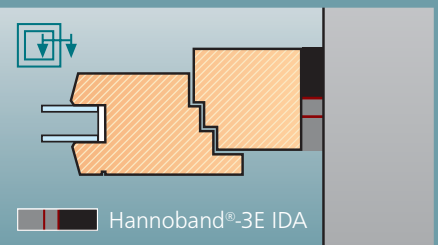
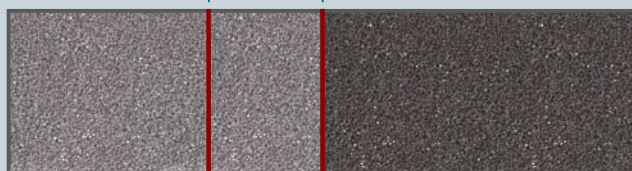
Eurofins Product Testing A/S

- Измерение выбросов

GEV (материалы, подлежащие контролю по выбросам)

- Сертификация с EMICODE® EC1^{PLUS}
Номер лицензии 2776/03.03.10

Функциональная мембрана



В Германии

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

В Австрии

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
2325 Himberg bei Wien
Austria
Тел.: +43(0)22 35/8 62 27-0
Факс: +43(0)22 35/8 60 20
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

В Швейцарии

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbestraße 10
4450 Sissach
Switzerland
Тел.: +41(0)6 19 73 86 02
Факс: +41(0)6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch

В США

HANNO VITO Corp.
75 Broad Street, 21st Floor
New York, NY 10004
USA
Тел.: +1-646-405-1038
Факс: +1-646-405-1027
E-mail: info@hanno-vito.com
Internet: www.hanno-vito.com

В России

Hanno Werk GmbH & Co. KG
с/о представительство DMAN
119017 Москва, 1-й Казачий пер., 7
Russia
Тел.: +7 495/7 30 40 43
Факс: +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru

