

Лента Hannoband®-HVD

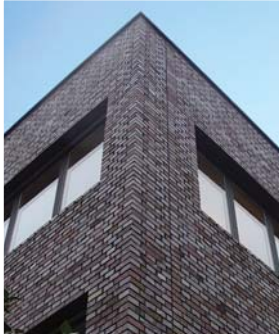
Основная лента, используемая в строительстве

Устойчива к ливневой нагрузке и воздействию метеоусловий

Нанно имеет
сертификацию по
ISO/TS 16949



- Лента для уплотнения швов, соответствующая всем основным нормам без специальных требований



Hannoband®-HBD

Свойства

Техническая характеристика:

- Лента из эластичного пенополиуретана, пропитанного дисперсией акрилата
- Ливневая устойчивость ≥ 300 па
- В2 DIN 4102
- Простой монтаж: одна рабочая операция без применения специальных инструментов
- Не содержит галогенов, формальдегида, асбеста, тяжелых металлов
- Не требует специальной утилизации
- Не требует грунтовки, применяется также на влажных и неровных основаниях
- Не требует доработки, заглаживания и отверждения
- Монтаж не зависит от погодных условий
- Воздухопроницаемая
- Паропроницаемая

Монтаж лент Hannoband®-HBD, устойчивых к ливневой нагрузке

Обозначение заказа	Для глубины шва* в мм	Для ширины шва в мм
10/1,5-2,5	10	1,5-2,5
15/1,5-2,5	15	
20/1,5-2,5	20	
10/2-4	10	2-4
15/2-4	15	
20/2-4	20	
10/3-5	10	3-5
15/3-5	15	
20/3-5	20	
15/5-7	15	5-7
20/5-7	20	
30/5-7	30	
15/7-10	15	7-10
20/7-10	20	
30/7-10	30	
20/8-12	20	8-12
25/8-12	25	
30/8-12	30	

Примеры применения ленты Hannoband®-HBD

Монтаж окон

- уплотнение монтажных швов с ливневой устойчивостью
- термические уплотнения между раздельной рамой окна и кирпичной стеной, профильные элементы стыковок, забутка, профильные перекрытия оконных швов

Техника фасадов

- герметизация бетонных моноблоков/бетонных элементов
- примыкание к опалубке при бетонировании

Внутренняя отделка

- легкие перегородки
- разъединение двойного пола

Крутая крыша/плоская крыша

- слуховые окна крыши
- уплотнение кровельной черепицы
- конёк/ребро/ендова/мансардное окно

Пожалуйста, обратите внимание на сведения, содержащиеся в нашем техническом листке.

* Если кромки швов проходят не параллельно, то толщина ленты определяется по самому широкому месту шва. Чтобы обеспечить безукоризненное функционирование ленты, следует точно соблюдать рекомендуемую толщину – здесь нельзя допускать изменений ни в большую, ни в меньшую сторону. Максимальная/минимальная ширина шва учитывает усадку здания. Ширина ленты (глубина шва) не должна быть меньше установленных минимальных размеров.

Сертификаты проверок

Ведомство по проверке стройматериалов, Ганновер (MPA)

- Ливневая устойчивость в соответствии с нормами EN 1027
- Класс строительных материалов В2 по нормам DIN 4102
- Стойкость к УФ-излучению и воздействию погодных условий

В Германии
 Hanno Werk GmbH & Co. KG
 Hanno-Ring 5
 D-30880 Laatzen
 Тел.: +49(0)5102/70 00-0
 Факс: +49(0)5102/70 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)22 35/8 62 27-0
 Факс: +43(0)22 35/8 60 20
 E-mail: hanno@hanno.at
 Интернет: www.hanno.at

В Швейцарии
 Hanno (Schweiz) AG
 Gewerbestraße 10
 CH-4450 Sissach
 Тел.: +41(0)61 973 86 02
 Факс: +41(0)61 973 86 03
 E-mail: info@hanno.ch
 Интернет: www.hanno.ch

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