

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



Свойства

Техническая характеристика:

- Лента из эластичного пенополиуретана, пропитанного дисперсией акрилата
- Ливневая устойчивость (EN 1027) ≥ 300 па (соответствует требованиям, предъявляемым к ливневой устойчивости для класса нагрузки 2, DIN 18542:2009). Достигаются показатели ≤ 600 Па, в зависимости от степени сжатия и ширины шва
- B2 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	Длина рулона в м	Длина рулона HBD-XL в м
10/1,5-2,5	10	1,5-2,5	18	36
15/1,5-2,5	15		18	36
20/1,5-2,5	20		18	36
10/2-4	10	2-4	12	24
15/2-4	15		12	24
20/2-4	20		12	24
10/3-5	10	3-5	9	18
15/3-5	15		9	18
20/3-5	20		9	18
15/5-7	15	5-7	6	12
20/5-7	20		6	12
30/5-7	30		6	12
15/7-10	15	7-10	5	10
20/7-10	20		5	10
30/7-10	30		5	10
20/8-12	20	8-12	3	7,5
25/8-12	25		3	7,5
30/8-12	30		3	7,5

Примеры применения ленты Hannoband®-HBD

Монтаж окон

- уплотнение монтажных швов с ливневой устойчивостью
- термические уплотнения между отдельной 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

* 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 B2 по нормам DIN 4102
 - Стойкость к УФ-излучению и воздействию погодных условий

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

В Германии
Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
30880 Laatzen
Germany
Тел.: +49(0)5102/7000-0
Факс: +49(0)5102/7000-102
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)2235/86227-0
Факс: +43(0)2235/86020
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

В Швейцарии
Hanno (Schweiz) AG
Gewerbestraße 10
4450 Sissach
Switzerland
Тел.: +41(0)619738602
Факс: +41(0)619738603
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.: +7 495/7304043
Факс: +7 495/7304044
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru