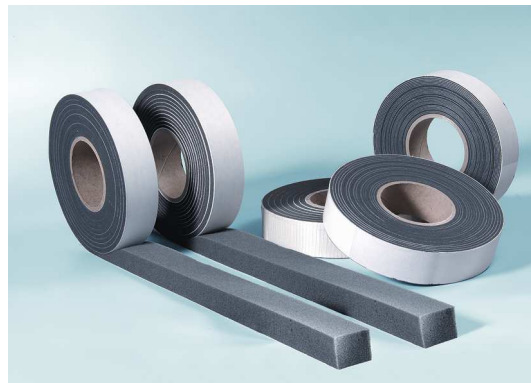


## ПСУЛ Hannoband®-F 600

### 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

- DIN 18542:2009, класс нагрузки 1, МРА Hannover (МРА – Институт по испытанию строительных материалов, г. Ганновер)
- 10-летняя гарантия функционирования (при условии соблюдения инструкций изготовителя)
- Оптимизированное использование материала благодаря более длинным рулонам

### Области применения

ПСУЛ Hannoband®-F 600 применяется для уплотнения оконных блоков; она отвечает требованиям норм DIN 18542:2009 BG1, предъявляемых к 1-му классу нагрузки, например, при уплотнении оконных швов, подвергающихся прямому воздействию атмосферных осадков. Соответствует требованиям к 10-летней гарантии функционирования.

В виде рулона Hannoband®-F 600 имеет универсальное назначение, а благодаря предварительному сжатию ее можно укладывать в уже существующие швы.

Рулон Hannoband®-F 600 отличается большой длиной, поэтому ленту с успехом можно использовать для уплотнения прежде всего особо длинных швов.

### Монтаж ленты

Соблюдайте инструкцию по монтажу, которая содержится в каждой упаковке.

### Форма поставки

Предварительно сжатые ленты: поставка в рулонах, одна сторона самоклеющаяся, длина рулона от 5 до 24 м, в зависимости от толщины материала. Возможна поставка ленты шириной от 10 до 1000 мм для 5 стандартных размеров ширины шва.

### Очистка

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

### Утилизация

Остатки лент относятся к категории бытового мусора. Соблюдайте местные правила утилизации.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОК

**Техническая характеристика**

Цвет		серый
Класс нагрузки	DIN 18542:2009	BG1, 090669.1 MPA <sup>*)</sup>
Класс пожароопасности	DIN 4102-1	B1, Z-56.212-3502, DIBt – независимый контроль со стороны MPA <sup>*)</sup>
Температуроустойчивость		от - 30° С до 100° С, кратковременно до 130° С
Проницаемость швов	DIN EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ м}^3/\text{ч.м.}(\text{даПа})\%_3$ , MPA*
Ливневая устойчивость	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Па}$ , MPA*
Совместимость со стандартными строительными материалами	DIN 18542:2009	имеется, MPA*
Устойчивость к щелочным средам	DIN 18542:2009	имеется, MPA*
Прочность при растяжении	DIN EN ISO 1798	не менее 100 кПа
Относительное удлинение при разрыве	DIN EN ISO 1798	не менее 200 %
Деформация при сжатии	DIN EN ISO 3386	3,4 кПа ( $\pm 15 \%$ ), деформация 40 %
Диффузия водяного пара	DIN EN ISO 12572	$\mu < 10$ (при сжатии до 20 %)
Теплопроводность	DIN 12667	$\lambda = 0,0429 \text{ Вт / мК}$ , MPA*
Срок хранения		12 месяцев с даты изготовления

<sup>\*)</sup> DIB – Германский институт строительной техники, г. Берлин  
 MPA – Институт по испытанию строительных материалов, г. Ганновер

**Указания по безопасности**

На основе имеющихся данных и практического опыта данный продукт не представляет опасности на основании закона об опасных веществах и соответствующих европейских директив. Однако при работе с химическими продуктами рекомендуем соблюдать осторожность и общепринятые правила гигиены.

**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 данного технического листка Вы найдете на нашем сайте [www.hanno.com](http://www.hanno.com).