

## Нетканое полотно для армирования кровельной гидроизоляции, щелочестойкое

### Свойства

**DAKORIT® DV110 89V** – это нетканое полотно из полиэстера с хорошими характеристиками проникания при укладке в жидкий полимер.

- Способствует контролю толщины слоя
- Хорошо укладывается в жидкий полимер
- Распределяет нагрузки на растяжение

### Применение

**DAKORIT® DV110 89V** применяется для укладки в жидкий полимер **DAKORIT® PUR1K 30P**. Полотно для кровельной гидроизоляции способствует равномерному распределению жидкого полимера и увеличивает его стойкость к сползанию на вертикальных поверхностях примыканий.

### Область применения:

- Новое строительство и ремонт
- Армирование кровельных покрытий hahne
- Гидроизоляция плоских крыш
- Гидроизоляция отдельных элементов

### Технические данные

Упаковка	рулон 70 м <sup>2</sup> рулон, 0,7 м шириной, 100 м длиной 17,5 м <sup>2</sup> рулон, 0,35 м шириной, 50 м длиной 20 м <sup>2</sup> рулон, 0,2 м шириной, 100 м длиной 10 м <sup>2</sup> рулон, 0,1 м шириной, 100 м длиной
Форма поставки	Отдельные рулоны
Внутренний угловой элемент	(20 штук в коробке)
Внешний угловой элемент	(20 штук в коробке)
Трубная манжета диам. 80 мм	(10 пар в коробке)
Трубная манжета диам. 110 мм	(10 пар в коробке)
Трубная манжета диам. 135 мм	(10 пар в коробке)
Плотность	110 г/м <sup>2</sup>
Разрывная нагрузка вдоль	165 Н/5 см
поперек	150 Н/5 см
Воздухопроницаемость	~ 1300 л/м <sup>2</sup> /с
<b>Расход</b>	
На м <sup>2</sup> площади	1,05 м <sup>2</sup> полотна

## Подготовка основания

Подготовку основания провести согласно указаниям для соответствующей системы гидроизоляции.

## Нанесение

1. Отрезать кусок **DAKORIT® DV110 89V** требуемой длины.
2. Нанести первый слой покрытия.
3. Укладку полотна выполнить в свежий первый слой гидроизоляции. Следить за тем, чтобы полотно было полностью пропитано (окрашивание в темный цвет).
4. Затем нанести на полотно второй слой гидроизоляции. Полотно должно быть полностью покрыто жидким полимером.

## Системные продукты hahne

DAKORIT® PUR1K 30P  
DAKORIT® Reflex 20D  
DAKORIT® Bituflex 20B  
IMBERAL® DAB 30P

## Важные указания

- **DAKORIT® DV110 89V** до нанесения второго слоя гидроизоляции необходимо защищать от дождя.
- Полосы полотна укладывать с нахлестом примерно 5 см.
- Соблюдать требования памятки для соответствующего системного продукта.

## Основные компоненты

Полиэстер

## Техника безопасности / рекомендации

Особых мер не требуется.

## Утилизация

При соблюдении местных административных предписаний допускается утилизация с бытовыми отходами.

## Изготовитель

### Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6,  
49090 Оснабрюк, Германия  
Тел. +49 2363 5663-0,  
Факс +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de  
[info-hahne@sievert.de](mailto:info-hahne@sievert.de)

## Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»  
142407, Московская область, г. Ногинск,  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205  
Тел: +7 (495) 783-96-64  
+7 (495) 783-92-59  
[moscow@sievert-rus.ru](mailto:moscow@sievert-rus.ru)  
[www.hahne.ru](http://www.hahne.ru)  
[www.xane.prf](http://www.xane.prf)

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 2.2021