



## Vandex DILA

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ ШВОВ

- можно наносить на влажные поверхности;
- обладает устойчивостью к воздействию гидростатического давления;
- воспринимает перемещения до 10 мм;
- крепится с помощью состава Vandex BB 75 E

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Лента для швов DILA перекрывает и герметизирует деформационные и конструкционные швы в бетонных конструкциях.

Лента представляет собой полосу из синтетической резины толщиной 1,5 мм с заданным растяжением; по краям полосы выполнена полиэфирная устойчивая к воздействию щелочи сетка.

Свойства материалов сетки и полосы обеспечивают высокую адгезию и эластичность ленты DILA. Лента крепится с помощью состава VANDEX BB 75 E.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента DILA разработана специально для гидроизоляции деформационных (до 10 мм) и конструкционных швов.

Применяется: для деформационных швов, конструкционных швов, осадочных швов и стыков между элементами конструкций.

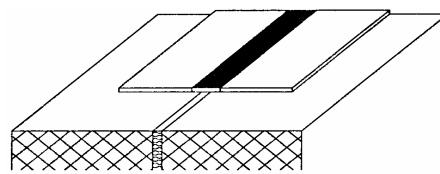
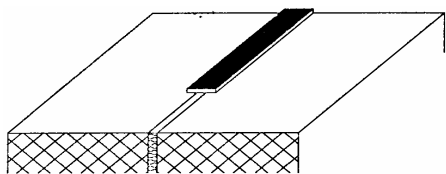
Лента DILA устойчива к гидростатическому давлению на позитивной стороне конструкции, а при надлежащем прижиме - и на негативной стороне.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

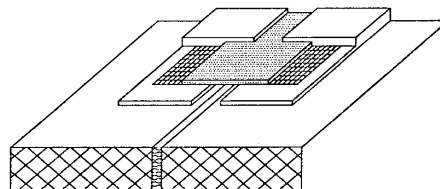
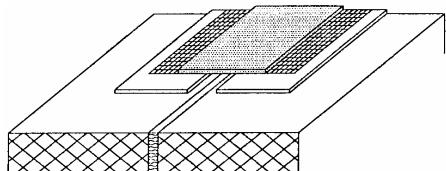
Толщина	ок. 1,5 мм
Общая ширина (полоса + сетка)	250 мм
Ширина сетки	50 мм
Длина рулона	20 м
Относительное удлинение при разрыве	550 %
Морозостойкость	> -20 °C
Огнестойкость	4.2*
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров	60000

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно быть влажным (но не мокрым), прочным, с открытой текстурой, очищенным и обезжиренным. Любые неровности или углубления должны быть заделаны.

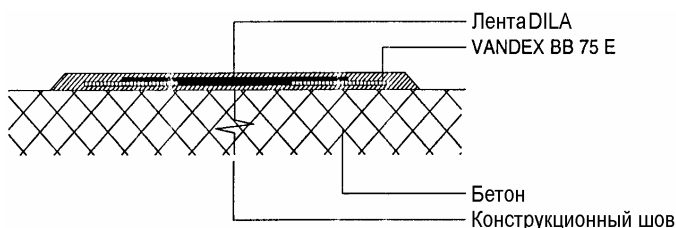


1. Наложить на деформационный шов клейкую ленту (типа "скотч") шириной 5 см. На конструкционные швы эта лента не накладывается.
2. Нанести первый слой VANDEX BB 75 E (3 кг/м<sup>2</sup>; 1,5 мм) с таким расчетом, чтобы он выступал не менее чем на 2 см за края ленты DILA.



3. Удалить клейкую ленту. Наложить ленту DILA. Затем вдавить сетчатые края ленты в состав VANDEX BB 75 E.
4. По сетке нанести второй слой VANDEX BB 75 E (3 кг/м<sup>2</sup>; 1,5 мм). Загладить поверхность влажной щеткой. При необходимости следует обеспечить защиту ленты.

### Конструкционный шов в разрезе



### СОЕДИНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ ЛЕНТЫ

Соединения ленты - встык, Т-образные, под углом 45°, а так же на внутренних и наружных углах - выполняют с помощью специального клея (входит в комплект поставки). При соединении ленты необходим нахлест не менее 5 см (как резиновой полосы, так и сетки по краям полосы). Необходимо следить, чтобы эластичная часть ленты была сплошной и всегда располагалась над швом или стыком.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

На 1 м.п. ленты DILA требуется ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> состава VANDEX BB 75 E.

1 упаковка специального клея для ленты DILA рассчитана на 20 стыков при соединении отрезков ленты.

### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Лента для швов VANDEX DILA :

- устойчива к воздействию растворов солей, разбавленных кислот и щелочей; имеет низкую устойчивость к воздействию минеральных масел, бензолов, сильных растворителей (кетонов, эфиров, углеводов)

### УПАКОВКА

Бумажные мешки с полиэтиленовой подкладкой по 25 кг.

### ХРАНЕНИЕ

В нераспечатанной и неповрежденной упаковке в сухом помещении срок хранения не ограничен (оптимальные условия хранения: 20<sup>0</sup>С при относительной влажности 50%).