

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE

Гидроизоляционная лента для строительных швов и трещин

- экономична и безопасна
- может приклеиваться на влажные поверхности
- устойчива к воздействию гидростатического давления
- сохраняет эластичность
- приклеивается на бетонную поверхность с помощью гидроизоляционного состава VANDEX BB 75E

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE перекрывает и герметизирует строительные швы и трещины в бетонных конструкциях.

Толщина ленты VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE – 0,7 мм. Представляет собой полосу из синтетического каучука, покрытую с обеих сторон щелочестойкой тканью на основе полиэфирных волокон, образующую сетку по краям ленты.

Свойства ткани и каучука в сочетании обеспечивают превосходное сцепление с бетонной поверхностью, сохраняя при этом эластичность ленты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE в комбинации с эластичным гидроизоляционным составом VANDEX BB 75E обеспечивает отличную долговечную герметизацию строительных швов и трещин в условиях влажного бетона.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE устойчива к воздействию:

- позитивного гидростатического давления
- негативного гидростатического давления, но только с соответствующим креплением

Для герметизации подвижных швов использовать ленту VANDEX FLEXTAPE. Протечки воды предварительно заделывать составом VANDEX PLUG.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЛЕНТЫ

Влажная (но не мокрая) поверхность должна быть прочной, с открытой текстурой, чистой, без масла и жира. Неровности и пустоты следует заделать.

Установка



1. Нанести первый слой VANDEX BB 75E (минимальная толщина – 2 мм, инструкции по смешиванию материала согласно спецификации VANDEX BB 75E) минимум на 1 см дальше края ленты VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE.



2. Разместить ленту VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE на свежеложенный слой VANDEX BB 75E. Затем «утопить» оба сетчатых края в состав VANDEX BB 75E.



3. На ленту VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE нанести второй слой состава VANDEX BB 75E (минимальная толщина слоя - 2 мм) и загладить поверхность влажной щеткой.



4. После установки, если необходимо, обеспечить надежную защиту поверх ленты.

Поперечное сечение строительного шва



РАСХОД

На 1 м ленты VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE - 1,5 кг состава VANDEX BB 75E.

45 кг на рулон (30 м) ленты VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE.

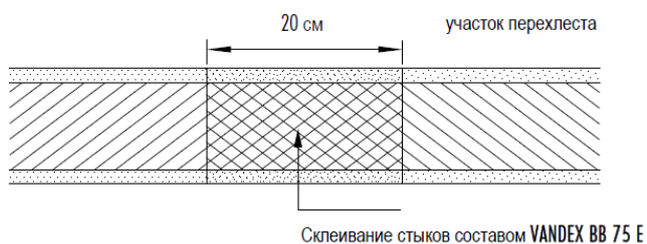
СОЕДИНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ ЛЕНТЫ

Стыки ленты, включая стыки под 45° и Т-образные, проклеиваются эластичным гидроизоляционным составом VANDEX BB 75E.

При стыковании необходимо устраивать перехлест кусков ленты минимум 20 см и проклеивать его составом VANDEX BB 75E. При этом тканевая полоска по краю

должна сохранять сплошность по всему контуру стыкования.

Детали стыкования



УПАКОВКА

30 м (в картонной коробке)

ХРАНЕНИЕ

Неограниченный срок хранения в сухом помещении в нераспечатанной, неповрежденной заводской упаковке (оптимальные условия хранения: 20°C, относительная влажность воздуха - 50%).

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Более подробную информацию см. в паспорте безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Материал	Синтетический каучук, покрытый тканью
Толщина	~ 0,7 мм
Общая ширина	~ 180 мм
Ширина краевого тканевого участка	~ 10 мм
Длина рулона	30 м
Удлинение до разрыва в поперечном направлении	260%
Устойчивость к проникновению водяных паров	45 000
<small>Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура воздуха, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.</small>	

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на нашем долгосрочном опыте и компетенции. Все рекомендации и советы по применению материалов предоставляются без гарантии, поскольку условия применения материалов находятся вне контроля компании. Указанные количественные величины являются средними и в некоторых случаях могут быть выше.

	<p>Benno.Buettiker@cpgeurope.com www.cpg-europe.com www.vandex.com</p>	<p>ТОО «CPGI (Си Пи Джи Ай)» Авторизованный поставщик Казахстан info@cpgi.kz • www.cpgi.kz</p>
---	--	---