

codex BST 75

Самоклеющаяся изоляционная лента для устройства связанной изоляции под керамическими покрытиями

Сфера применения:

Для создания перехлестной изоляции в угловых, примыкающих зонах, на подвижных швах, а также в системе под связанную изоляцию керамических настенных и напольных покрытий. Также для создания надежных примыканий при работе с деревом, монтаже окон, строительстве фасадов. Для стен и пола, для внутренних и наружных работ.

DNGB: степень качества 1 в соответствии с критериями DNGB ENV 1.2 риски для местной окружающей среды

LEED: соответствует требованиям в разделе IEQ (4.1) материалы с небольшой эмиссией.

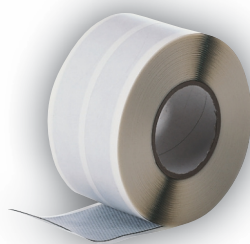
Пригодна на:

- ▶ гладких, однородных основаниях, таких как стяжки, бетон, поробетон, бетонные готовые элементы
- ▶ ровных, заглаженных штукатурках и гипсовых основаниях
- ▶ гипсокартоне и сухих строительных плитах
- ▶ несущих плиточных элементах
- ▶ дереве, полимерах, металлических основаниях и т.д.
- ▶ обычных строительных основаниях, перед поклейкой покрытия

Изоляционная лента UZIN BST 75 применяется в системе изоляции с codex AX 10, codex NC 210, codex NC 220 и codex Epo 2000 под покрытия из керамической плитки и плит.

Преимущества/свойства материала:

codex BST 75 – самоклеющаяся бутиловая лента с нейлоново-флисовым слоем для работы на изоляционных массах codex и тонкослойных растворах codex.



- ▶ Самоклеющаяся
- ▶ Стойкая к воздействию воды и химикатов
- ▶ Тепло и морозостойкая
- ▶ С большой клеящей силой, прочная на разрыв
- ▶ Удобна в работе
- ▶ Эластичная
- ▶ Создает изоляцию в месте перехлеста

Технические данные:

Расфасовка:	рулон 20 м, 8 рулонов в коробке
Ширина рулона:	75 мм
Толщина рулона:	0,75 мм
Срок хранения:	2 года
Цвет:	серый
Материал:	бутил и нейлоновая ткань
Удельный вес:	ок. 100 г/пог.м.
Относительное удлинение на разрыв:	25%
Макс. t воздействия:	+60°C
Нагрузки холодом:	неограниченно после фиксации
Нагружаемость:	через ок.8 дней после приклеивания*

*при температуре +23°C и 50% относительной влажности воздуха.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, чистым, без трещин, свободным от веществ, ухудшающих схватываемость. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам, сообщить о наличии отклонений.

Плохо держащиеся или подвижные слои, например, слишком слабые стяжки, окаймляющие штукатурные зоны, разделительные вещества, старые клеи, шпаклевочные массы, остатки покрытий и краски, масла, воска, жиров и т.д., удалить механическим путем – щеткой, шлифовальной, фрезеро-вальной или дробеструйной машиной.

Отставшие частицы и пыль тщательно удалить с помощью пылесоса.

Сыпьящиеся или очень шероховатые основания перед приклеиванием изоляционной ленты codex BST 75 должны быть прогрунтованы и прошпаклеваны (напр., с помощью codex FG 300 и codex NC 366 Maxx).

Порядок работы:

1. Изоляционную ленту codex BST 75 нарезать по необходимой длине.
2. Снять половину защитной бумажной пленки с ленты и, шаг за шагом, плотно притереть с одной стороны подвижного/примыкающего шва.
3. Снять вторую половину защитной бумажной пленки с ленты и, шаг за шагом, плотно притереть с другой стороны подвижного/примыкающего шва.
4. В местах стыков следить за достаточным перехлестом ленты (не менее 8 см).
5. Ленту необходимо сразу же приклеивать правильно и на нужное место.

Важные указания:

- ▶ Не работать при температуре ниже +5°C.
- ▶ Хранить в сухом, прохладном месте, срок хранения 2 года.
- ▶ Изоляционную ленту сразу же клеить в указанное место. Повторного приклеивания оторванной с основания ленты может не произойти. В зонах перехлестов лента не клеит.
- ▶ Применение материала codex BST 75 не влияет на работу силиконовой уплотняющей массы codex SG 10.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18352 «Работы с керамической плиткой и плитами»/ DIN 18157 «Проведение работ с керамической плиткой на тонкослойных растворах»/ DIN 18195 «Строительная изоляция», инструкции ZDB: «Связанная изоляция», «Пошаговая координация работ», «Напольные покрытия из плитки и плит снаружи зданий», «Подвижные швы в облицовке и на покрытиях из керамической плитки и плит», техническую информацию союза укладчиков стяжек и покрытий (ВЕВ) «Оценка и подготовка оснований»