

ASO®-Dichtband-2000 (АСО-Дихтбанд-2000) ASO®-Dichtband-2000-Ecken

Артикул № 20 5936
Арт. № 20 5943 (внешние углы)
Арт. № 20 5943 (внутренние углы)
08/13

Герметизирующая лента и угловые элементы для стандартных требований

Свойства:

- Композиционный материал
- Высокоэластичная
- Трещиностойкая
- Тонкослойная
- Водонепроницаемая
- Устойчивая к УФ-излучению
- Незначительная эмиссионность
- Обладает высокой устойчивостью к агрессивным средам
- Обеспечивает быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных материалов, содержащих воду

Область применения:

ASO-Dichtband-2000 применяется для обеспечения водонепроницаемости деформационных и рабочих швов, в гидроизоляционных слоях, материалов например, SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-FLEX, AQUAFIN-2K, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300 и ASOFLEX-AKB. ASO-Dichtband-2000 легко укладывается, является паропроницаемым материалом и имеет с указанными выше гидроизоляционными системами надежную связь.

ASO-Dichtband-2000 выполняет требования испытательных критериев DIBt и ZDB-инструкции «Комплексная гидроизоляция», действующие для классов нагрузки А, В, С.

Рекомендуем использовать в ванных комнатах, кухнях, в жилых помещениях, в частных и общественных санитарно-гигиенических помещениях, балконах и террасах (для классов нагрузки А0, В0, А).

В плавательных бассейнах (класс нагрузки В, чаша и обходные дорожки), для класса влажностной нагрузки С, места сопряжения пол / стена в области контакта с грунтом, а также в области деформационных швов следует применять материал ASO-Dichtband-2000-S.

ASO-Dichtband-2000 подходит для применения во внутренних помещениях согласно оценочной схеме AgBB (комитет по санитарно-эпидемиологической оценке строительной продукции), предписание французской организации VOC - Летучие Органические Вещества.

Технические характеристики:

Система	Нетканый материал – мембрана – нетканый материал
Цвет:	Белый с надписью SCHOMBURG
Вес:	≈ 150 – 190 г/м ² Внутр. угол: ≈ 3,5 г/шт. Внешн. угол: ≈ 5 г/шт.
Толщина:	≈ 0,37 мм ± 0,1 мм

Испытание:

Допустимое восприятие деформации:

Давление разрыва:

Паропроницаемость эквивалентная толщине воздушного слоя:

Водонепроницаемость согласно DIN EN 1931

Класс пожароопасности согласно DIN 4102-1:

УФ-стойкость согласно DIN EN ISO 4892-2:

Температурная стойкость:

Мин./Макс.

Сила на разрыв, в продольном направлении согласно DIN 527-3:

Сила на разрыв, в поперечном направлении согласно DIN 527-3:

Относительное удлинение в продольном направлении согласно DIN 527-3:

Относительное удлинение в поперечном

Внутренний/внешний угол 0,5 мм ± 0,1 мм

Системный компонент гидроизоляционной системы SANIFIN, выполняет требования «Параметры испытаний для получения сертификата всеобщего технического надзора для гидроизоляционных материалов в системе с плиткой и плитами, часть 2 комплексная гидроизоляция в виде полосы» для получения adP.

MPA-Braunschweig PZ.Nr.:

P-5078/818/08-MPA BS

Испытание на уровень эмиссии в соответствии: EMICODE GEV, французских предписаний VOC; VOC согласно схеме AgBB для внутренних работ.

макс. 30% от ширины шва

> 2 бар

30 м ± 5 м

B2

Минимум 500 часов

-22 °C / +90 °C

> 50 Н / 15 мм

> 32 Н / 15 мм

> 60 %

> 60 %

направлении согласно
DIN 527-3:

Химическая стойкость
через 7 суток нахождения
при +22°C в следующих
химических средах:

соляная кислота 3%, серная кислота
35%, лимонная кислота 100 г / л, молочная
кислота 5%, раствор едкого калия
20%, раствор едкого натра 0,3 г/л, соленая
вода 20 г / л (морская соль)

Форма поставки:

гидроизоляционная лента:
ширина 120 мм и 200 мм, ± 2 мм
рулоны по 10 и 50 м
(до места разреза / 15 м)

Угловые элементы:

20 шт. в коробке
Внутр. углы: ширина 12 см
Внешние углы: ширина 12 см

Хранение:

в сухом, прохладном месте, защищенном
от попадания прямых солнечных лучей и
от атмосферного воздействия в течение
24 месяцев после поставки.

Формовые элементы:

ASO-Dichtband-2000-S
ASO-Dichtband-2000-Sanitär
ASO-Dichtband-2000-S-T-Stück
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung
ASO-Dichtband-2000-S-Breitware

Требования к поверхности:

Все обычные, качественно подготовленные основания, подходящие для обустройства гидроизоляции и укладки плиточного покрытия в соответствии с классом влажностной нагрузки (согласно ZDB – инструкции «Комплексная гидроизоляция»). На поверхности допустимы тонкие, не сквозные трещины ≤ 0,1 мм.

Способ применения:

Гидроизоляция швов (рабочие швы, например примыкание пол/стена)

ASO-Dichtband-2000 или ASO-Dichtband-2000-внутренние и наружные углы наклеить гидроизоляционным материалом, не допуская образования полостей и складок, в область углов, в места примыкания пол/стена, а также на стыковые (соединительные) швы.

Для гидроизоляции крестообразных рабочих / деформационных швов предлагаются формовые элементы ASO-Dichtband-2000-T-Stück или ASO-Dichtband-2000-Kreuzung, которые делают возможной укладку в форме петли материала в области крестообразного соединения швов. Стыки выполняются в основном с нахлестом от 5 до 10 см. Важно обеспечить герметичное соединение стыка стены с гидроизоляцией поверхности.

1. С обеих сторон на перекрываемые швы наносится, например, зубчатым шпателем с высотой зубца 4-6 мм, гидроизоляционный материал, являющийся клеевым составом для ленты, причем ширина нанесения должна на 2 см превышать ширину ленты.
2. Затем лента укладывается с помощью гладилки или прижимного валика тщательно вдавливается в гидроизоляционный слой, избегая складок и полостей. Следить за тем, чтобы лента была полностью утоплена в гидроизоляционный слой! Наклеивание необходимо произвести таким образом, чтобы исключить миграцию воды за гидроизоляционную ленту.
3. Над деформационными швами гидроизоляционная лента укладывается в форме петли.

4. Места стыков и соединений гидроизоляционной ленты со всеми формовыми элементами и углами соединяются внахлест минимум 5 – 10 см, наклеиваются по всей поверхности без образования складок с помощью гидроизоляционного материала, повторно обрабатываются и бесшовно соединяются с гидроизоляцией поверхности, образуя единое целое.

Указания:

- Соблюдать установленные строительные правила!
- При необходимости удалить клейкую ленту с места разреза гидроизоляционных рулонов. Соединительный шов изготовить внахлест, как описано в пункте 4 раздела Способ применения.
- Швы, защищенные ASO-Dichtband-2000 необходимо предохранять от механических повреждений!
- ASO-Dichtband-2000 нельзя наклеивать или обрабатывать материалами, в состав которых входит растворитель.
- Краевые, технологические, разделительные и деформационные швы следует сформировать или обустроить на предусмотренном месте и подогнать с помощью соответствующих средств, например, самоклеющейся кромочной изоляционной ленты.
- Руководствоваться соответствующими действующими нормами! Например:

DIN 18157

Памятки, изданные Немецким Объединением «Стяжка и покрытие»

Инструкции, изданные объединением немецких специалистов плиточной отрасли:

[*1] «Комплексная гидроизоляция»

[*3] Деформационные швы в облицовках и плиточных покрытиях

[*5] Керамические плитки, натуральный и искусственный камень в конструкциях полов с подогревом на цементном вяжущем

[*6] Конструкции покрытий из плитки за пределами зданий

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

