SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstrasse 2-8

D-32760 Detmold (Germany) phone +49-5231-953-00 fax +49-5231-953-108 email export@schomburg.de

www.schomburg.com







ASO®-Dichtband-2000-S-Ecken

Гидроизоляционная лента (угол)

Артикул 2 05939 005 (внешний угол) Артикул 2 05939 006 (внутренний угол)

Свойства:

• Композитный материал

• высокая деформативная способность

• прочная на разрыв

• водонепроницаема

• паропроницаема

• тонкослойная

• стабилизирована к УФ-излучению

• температурная стойкость от -22°C до +90°C

• гарантирует быстрое высыхание плиточных клеев и гидроизоляционных материалов, содержащих воду

• высокая устойчивость к агрессивным средам.

Область применения:

Углы ASO-Dichtband-2000-S-Ecken применяются для водонепроницаемого исполнения внутренних и внешних углов стыков стена / основание (фундаменты или подошва) в гидроизоляционных слоях из SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1 K-Flex, AQUAFIN-2K, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300, ASOFLEX-AKB и ADF-Balkonfolie.

Углы ASO-Dichtband-2000-S-Ecken пригодны для классов нагрузки A, Б и C, согласно критериям испытаний строительного надзора Германии, и для классов нагрузки AO и БО, согласно памятки ZDB «Гидроизоляция в системе с укладкой плитки» для внутренних и наружных областей. Рекомендуется применение гидроизоляционной ленты для классов нагрузки AO, БО, A, Б, С, например, в ванных комнатах, кухнях, жилых помещениях, частных и общественных сантехнических помещениях, на балконах и террасах, в плавательных бассейнах (область чаши и шов вокруг чаши), в подземных гаражах, в соприкасающихся с грунтом областях, а также на разделительных швах здания.

Технические характеристики:

Сырьевая основа: композитный материал

(нетканый материал - мембрана - нетканый

материал)

Цвет: белый, с надписью

«SCHOMBURG»

 Вес:
 ок. 10 - 20 гр/м²

 Толщина:
 ок. 0,45 мм - 0,66 мм

 Испытания:
 системный компонент

гидроизоляционной системы

SANIFIN, выполняет требования «Основных положений испытаний для

выдачи сертификата

общестроительного надзора

Германии на гидроизоляционные материалы в сочетании с покрытиями из плитки, Часть

2, мембрановидные гидроизоляционные материалы в системе с укладкой плитки».

MPA-Braunschweig: Сертификат №

P-5078/818/08-MPA BS

Давление разрыва: > 1,5 бар

Величина S_d, согласно

DIN EN 1931: $< 2 \, \text{м}$ УФ-стабильность, согласно

DIN EN ISO 4892-2: минимум 500 часов

Температурная

стойкость: от -22°C до +90°C Химическая стойкость при 7-дневном хранении при +22°C:

3% раствор соляной кислоты 35% раствор серной кислоты 100 г/л лимонной кислоты 5% раствор молочной кислоты 20% раствор гидроксида калия

0,3 гр/л едкий натр 20 гр/л солёная вода

(морская вода)

1/3 07/15

ASO®-Dichtband-2000-S-Ecken

Форма поставки: Хранение:

30 штук в коробке в сухом прохладном месте,

защищённом от

УФ-излучения и погодных воздействий, 24 месяца

Поставляемые фасонные элементы:
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung – для пересечений ленты, шириной 20 см
ASO-Dichtband-2000-T-Stück – для Т-образных стыков ленты, шириной 20 см
ASO-Dichtmanschette Wand 12 * 12 см – гидроизоляционный манжет для стен, 12 * 12 см
ASO-Dichtmanschette Boden 45 * 45 см – гидроизоляционный манжет для пола, 45 * 45 см
ASO-Dichtband-2000-S-Breitware – широкоформатная лента, шириной от 50 до 100 см – по

Основание:

договорённости.

Любые традиционные основания, которые являются пригодными для устройства гидроизоляции или плиточных покрытий с соответствующим классом нагрузки (Памятка ZDB «Гидроизоляция в сочетании с укладкой плитки») и были квалифицированно подготовлены. Допустимы мелкие, не сквозные трещины на поверхности шириной < 0,1 мм.

Способ применения:

Гидроизоляция стыков стена / основание (подошва или фундамент) и деформационных швов:
ASO-Dichtband-2000-S или ASO-Dichtband-2000-S-Innen-Außenecken (внутренние и наружные углы) следует вклеивать при помощи гидроизоляционного материала без складок и пустот в подготовленные области углов, стыков стена / основание и швов. Для пересекающихся деформационных и разделительных швов имеются в распоряжении фасонные ленты ASO-Dichtband-2000-T-Stück для Т-образных стыков или ASO-Dichtband-2000-Kreuzung

для X-образных стыков, которые делают возможной петлеобразную укладку ленты в зоне пересечения. Стыки ленты выполняются с нахлёстом 5 - 10 см. Обращать внимание на то, чтобы образовывалось надёжное сцепление ленты с поверхностью и с самим гидроизоляционным слоем.

- 1. Гидроизоляционный материал наносится, например, при помощи зубчатой кельмы с зубцом 4 6 мм с обеих сторон шва, подлежащего гидроизоляции, минимум на 2 см шире, чем применяемая гидроизоляционная лента.
- 2. Затем, при помощи гладильной кельмы или валика в гидроизоляционный материал внедряется ASO-Dichband-2000-S-Ecke без пустот и складок. Обеспечивать нахлёст 5 10 см с основной лентой. Обращать внимание на прилегание и обволакивание ленты гидроизоляционным материалом по всей своей поверхности! Приклеивание ленты производить таким образом, чтобы попадание воды под ленту было невозможным.
- По деформационным швам лента прокладывается петлеобразно. Стыки гидроизоляционной ленты со всеми фасонными частями ленты проклеиваются при помощи гидроизоляционного материала внахлёст минимум 5 - 10 см, без пустот и складок, по всей поверхности и, затем, сверху ещё раз покрываются гидроизоляционным материалом.

Особые указания:

- Учитывать общепринятые правила строительной техники!
- Швы, которые изолированы с использованием ленты ASO-Dichtband-2000-S-Ecken, должны быть защищены от механических повреждений!
- Не применять ASO-Dichtband-2000-S в сочетании с материалами, содержащими растворитель!
- Окаймовочные, деформационные или разделительные швы конструкции необходимо «повторять» в последующей конструкции и устраивать в предусмотренных местах!

2/3 07/15

ASO®-Dichtband-2000-S-Ecken

• Учитывать соответствующие нормы!

Например:

DIN 18157

Памятки ВЕВ, изданные Немецким Объединением

«Стяжки и покрытия»

Памятки ZDB, изданные Немецким

Специализированным Объединением Плиточной Индустрии:

- [*1] «Гидроизоляция в системе с укладкой плитки»
- [*3] «Деформационные швы в облицовках и покрытиях из плитки и плит»
- [*5] «Керамические плитки и плиты, природный камень и фактурный бетонный камень на конструкциях пола на основе цементного вяжущего на теплоизоляционном слое»
- [*6] «Керамические плитки и плиты, природный камень и фактурный бетонный камень на конструкциях пола с подогревом на основе цементного вяжущего»
- В случаях, когда материал применяется не на территории Германии, при производстве работ в т.ч. учитывать местные строительные нормы и правила, требования техники безопасности, профессиональных союзов и других источников, регламентирующих производство соответствующих работ в Вашей стране! Пожалуйста, перед началом работ ознакомьтесь с дополнительной информацией на данный материал (если таковая имеется) на www.schomburg.de или в нашем региональном представительстве.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продаж и поставок. При возникновении вопросов по примененю материала в случаях, не упомянутых в данном техническом описании, обратитесь в нашу техническую консультационную службу. Данное техническое описание является переводом с немецкого языка и не учитывает местные строительные и правовые нормы. Оно должно применяться в виде общих рекомендаций к продукту. Первоисточником (например, в случае противоречий) является версия технического описания на немецком языке.

/3 WKD/AD/ID 07/15