ООО «ГЕРНИКОН» 121601, г. Москва, Филёвский б-р, д. 20 оф. 56 ИНН 7730241001 КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04 6485204@mail.ru www.gernikon.ru <u>www.аквафин.рф</u>

# ASO®-Dichtband-2000-S

Артикул № 20 5939

# (ACO-Дихтбанд-2000 C)

32/14

# Специальная герметизирующая лента для высоких требований и сильных нагрузок

Система Нетканый материал мембрана нетканый

материал

Цвет: Белый надписью C

**SCHOMBURG** 

Bec:  $\approx 270 - 340 \text{ r/m}^2$  $\approx 0.45 - 0.66 \text{ MM}$ Толщина:

Испытание: Системный компонент

> гидроизоляционной системы SANIFIN, выполняет требования «Параметры

испытаний для получения

## Свойства:

Композиционный материал

Очень эластичный и трещиностойкий

Водонепроницаемый

- Паропроницаемый
- Тонкослойный
- Устойчивый к УФ-излучению
- Температурная стойкость от −22°C до +90°C
- Обеспечивает быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных материалов, содержащих воду
  - Обладает высокой устойчивостью к агрессивным

# средам Область применения:

Для обеспечения водонепроницаемости деформационных швов рабочих гидроизоляционных слоях, материалов например, SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-FLEX, AQUAFIN-RS300 и ASOFLEX-AKB. ASO-Dichtband-2000-S легко наносится, является паропроницаемым материалом и имеет с укананными выше гидроизоляционными системами внутреннюю связь.

ASO-Dichtband-2000-S подходит для классов нагрузки A, В и С согласно испытательным критериям строительного надзора классам влажностной нагрузки АО, ВО согласно «Комплексная для гидроизоляция», внутренних и наружных работ. Рекомендуем для использовать классов влажностной нагрузки АО, ВО, А, В, С, например, в ванных комнатах, кухнях, жилых помещениях, в частных

ZDВинструкции

санитарногигиенически помещениях, балконах и террасах, плавательных

общественных

бассейнах (чаша обходные дорожки), подземные гаражи, в области контакта C грунтом, а также области

деформационных швов.

Технические

характеристики:

Давление разрыва:

Паропроницаемость эквивалентная толщине воздушного

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 поверечном направлении

согласно DIN 527-3:

Химическая стойкость через 7 суток нахождения при

+22°С в следующих химических средах:

Форма поставки:

Хранение:

сертификата всеобщего техническогонадзора для

гидроизоляционных материалов в системе

плиткой и плитами, часть 2 комплексная гидроизоляция в виде полосы» для получения adP. MPA-Braunschweig PZ.Nr.:

P-5078/818/08-MPA BS

> 1,5 Gap < 85 M

Не более 500 часов

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

-22 °C / +90 °C > 116 H / 15 MM

> 107 H / 15 mm > 600 %

серная кислота 35%, раствор 20%,

соляная кислота 3%, лента: ширина 12 см и 20 см, ± 3 мм рулоны 20 см по 25 и 50 м лимонная кислота 100 (до стыка / 15 м) рулоны 120 г/л, молочная кислота мм по 50 м (до стыка / 15 м) в едкого сухом, прохладном месте, раствор защищенном от попадания едкого натра 0,3 г/л, прямых солнечных лучей и от соленая вода 20 г / л атмосферного воздействия в соль) течение 24

#### гидроизоляционная

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.



# ASO\*-Dichtband-2000-S

месяцев.

Формовые элементы:

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung для 20 см - лента (для крестообразных швов)

ASO-Dichtband-2000-T-Stück для 20 см - лента (для Тобразных швов)

ASO-Dichtmanschette-Wand (стена) – 12 х 12 см

ASO-Dichtmanschette-Boden-

45 x 45 cm

ASO-Dichtband-2000-S-

**Breitware** 

50 - 100 см по запросу

### 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»). Ha поверхности допустимы тонкие, не сквозные трещины ≤ 0,1 мм.

## Способ применения:

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

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

гидроизоляции крестообразных рабочих / деформационных швов предлагаются формовые ASO-Dichtband2000-T-Stück элементы ASOили 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 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 образом, чтобы исключить миграцию воды за гидроизоляционную ленту.
- 3. Над деформационными швами ASO-Dichtband-2000укладывается В форме петли. гидроизоляционной ленты 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.

Лента повторно обрабатывается гидроизоляционным материалом с заходом на общую гидроизоляцию на 5-10 см. Гидроизоляция швов (деформационный швы строительного сооружения):

В шов лента ASO-Dichtband-2000-S укладывается в форме петли, приклеивается с помощью соответствующего гидроизоляционного материала и без полостей и утапливается, как описано складок гидроизоляционный слой. В местах крестообразных пересечений деформационных швов следует применять ASO-Dichtband-2000-T-Stück, а также ASODichtband-2000-Kreuzung.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

В случае водной нагрузки дополнительно укладывается пеношнур ASO-Vorflüllschnur и ASO-Dichtband-2000 еще раз приклеивается соответствующим гидроизоляционным материалом.

#### Указания:

- Соблюдать установленные строительные правила!
- При необходимости удалить клейкую ленту со стыков гидроизоляционных рулонов. Соединительный шов изготовить в нахлест, как описано в пункте 3 раздела Способ применения.
- Швы, защищенные ASO-Dichtband-2000-S необходимо предохранять механических повреждений!
- ASO-Dichtband-2000-S нельзя наклеивать обрабатывать материалами, в состав которых входит растворитель.
- Краевые, технологические, разделительные 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 искуственный камень в конструкциях полов с подогревом на цементном вяжущем
- [\*6] Конструкции покрытий из плитки за пределами зданий

Zertifikat: 09 100 6383

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.