

**Техническое Описание****ASO®-Dichtband-2000-S
(АСО-Дихтбанд-2000-С)****Артикул № 20 5939**

11/00

Свойства:

- Композиционный материал
- Эластичен и трещиностоек
- Водонепроницаем
- Паропроницаем
- Обеспечивает быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных материалов, содержащих воду
- Обладает высокой устойчивостью к агрессивным средам
- Стабилен к УФ-излучению
- Устойчив к температурам от -20°C до $+90^{\circ}\text{C}$

Область применения:

Для обеспечения водонепроницаемости деформационных швов и рабочих швов, например, в бассейнах, подземных гаражах и на участках, соприкасающихся с землей. Подходящие для наклеивания гидроизоляционные материалы в зависимости от нагрузки: SANIFLEX, AQUAFIN-2K, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-DIC и ASOFLEX-AKB. Выполняет требования ZDB-инструкции «Указания по обустройству гидроизоляции в системе с облицовкой и плиточными покрытиями для внутренних и наружных работ».

Технические характеристики:

Система	Нетканый материал – мембрана – нетканый материал
Цвет:	Белый с надписью SCHOMBURG
Толщина:	0,5 мм
Допустимое вприятие деформации:	макс. 100% ширины шва
Адгезионная прочность в системе:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Паропроницаемость эквивалентная толщине воздушного слоя	$\approx 2 - 4 \text{ м}$
Форма поставки:	ширина 20 см – длина 25 и 50 м ширина 12 см – длина 50 м соотв-но 500 м в коробке
Хранение:	в сухом и защищенном от атмосферного воздействия месте минимум 5 лет
Формовые элементы:	внутренний угол: $20 \text{ см} / 45^{\circ}$ внешний угол: $20 \text{ см} / 45^{\circ}$ внутренний угол: $20 \text{ см} / 90^{\circ}$

внешний угол: $20 \text{ см} / 90^{\circ}$ ASO-Dichtband-2000-Kreuzung для 20 см – лента (для крестообразных швов)ASO-Dichtband-2000-T-Stück для 20 см – лента (для Т-образных швов)ASO-Dichtmanschette-Wand (стена) – $12 \times 12 \text{ см}$ ASO-Dichtmanschette-Boden- $45 \times 45 \text{ см}$ ASO-Dichtband-2000-S-Breitware $50 - 140 \text{ см}$ по запросу**Требования к поверхности:**

Все обычные, качественно подготовленные основания, подходящие для обустройства гидроизоляции и укладки плиточного покрытия. На поверхности допускаются тонкие, не сквозные трещины $\leq 0,1 \text{ мм}$.

Способ применения:

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

С обеих сторон на перекрываемые швы наносится гидроизоляционный материал, являющийся клеевым составом для ленты, причем ширина нанесения должна на 2 см превышать ширину ленты. Лента укладывается в свежий слой, избегая складок, равномерно прижимается, и затем обрабатывается поверх гидроизоляционным материалом..

Нахлесты в стыках заклеиваются на ширину минимум 5 см гидроизолирующим материалом. В качестве формовых элементов предлагаются внутренние и внешние углы.

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 складок помещается в гидроизоляционный слой. В области деформационного шва гидроизоляционный материал можно не наносить

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

Швы с ASO-Dichtband-2000-S, должны защищаться от механических повреждений.