

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120

Герметизирующая лента для комбинированной гидроизоляции плиток



Номер товара	Длина	Ширина, артикул	Толщина материала	Упаковка	Цвет
206130001	50 м	12 см	примерно 0,6 мм	рулон	серый, отпек SCHOMBURG

### Свойства продукта

- герметизирующая лента с нетканым покрытием
- гибкая и эластичная
- закрытие трещин

### Преимущества

- Протестированный системный продукт
- высокая адгезия к минеральным уплотняющим растворам или полимерным дисперсиям - благодаря нетканому покрытию поверхности

### Области применения / комбинированная гидроизоляция

- для надежной гидроизоляции и включения деформационных, подвижных и стыковых соединений в систему комбинированной гидроизоляции
- в качестве компонентов системы комбинированной гидроизоляции для классов воздействия воды от W0-I до W3-I согласно DIN 18534

### имеющиеся сертификаты испытаний

- Проверки эмиссионной способности
- Лицензия EMICODE

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120

### Технические характеристики

#### Свойства материала

Компоненты продукта	в рулоне
Основной материал	ТРЕ Комбинированный материал: флизелин - мембрана - флизелин
Давление разрыва	≥ 2 бар
Класс пожарной опасности согласно DIN 4102	B2
Продольное вытяжение (DIN EN ISO 527-3)	> 50 %
Растяжение, поперечное (DIN EN ISO 527-3)	> 200 %
Растягивающее усилие, продольное согласно DIN 527-3	примерно 85 N / 15 mm
Растягивающее усилие, поперечное согласно DIN 527-3	примерно 15 N / 15 mm
Водонепроницаемость под давлением до	1.5 бар
S <sub>d</sub> -значение согласно DIN EN 1931	> 14 м ± 7 м
Термостойкость	- 30 + 90 °C
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению в соответствии с DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 Часов
Сопротивление диффузии водяного пара	предотвращает диффузию пара
Допустимая компенсация деформаций	максимум 30 %

#### Нанесение

Расход	прибл. 1 м на метр
--------	--------------------

### Технология нанесения

#### Вспомогательные средства/инструменты

- Зубчатая или гладкая кельма
- Затирочная кельма
- Кисть
- Прижимной ролик
- ножницы/нож

### Подходящее основание

- Сухие стяжки
- фальш-полы
- Несущие элементы для плитки
- Плиточные покрытия с высокой адгезией
- Бетон, цементная стяжка (СТ), составы для выравнивания полов, кальциево-сульфатные стяжки (CA, CAF), стяжки из литого асфальта (AS), магнезитовые стяжки (MA)
- Цементные штукатурки, гипсовая штукатурка, цементно-известковая штукатурка, облегченная штукатурка
- Комбинированная гидроизоляция; необходимо проверить и учитывать пригодность основания в соответствии с планируемым классом воздействия воды согласно DIN 18534 и DIN 18531.

### Подготовка основания

#### Требования к основанию

1. сухая поверхность
2. с хорошей несущей способностью
3. ровная поверхность
4. однородная верхняя поверхность
5. без трещин
7. не содержит веществ, препятствующих адгезии

#### Указания по подготовке основания

Инструкции по подготовке основания приведены в технических характеристиках соответствующего герметизирующего материала.

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120

### Применение

#### Нанесение

1. С обеих сторон от уплотняемого шва или стыка стены герметизирующий материал наносится шириной минимум на 2 см превышающей ширину герметизирующей ленты (например, с зубцами 4-6 мм).
2. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120 укладывается на свежий слой.
3. Для создания разделительных швов ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120 укладывается петлями в шов и в свежий слой.
4. Для создания перекрестных разделительных и деформационных швов формовые детали укладываются петлями в шов и в свежий слой.
5. Тщательно вдавите герметизирующую ленту затирочной кельмой или прижимным валиком в герметизирующий слой так, чтобы не образовывались пустоты и складки.
6. Стыки герметизирующей ленты или соединений с фасонными деталями должны быть выполнены с перекрытием не менее 5 см.
7. Стыки герметизирующей ленты или соединения необходимо по всей поверхности склеить герметиком с нахлестом без образования складок и обработать.
8. При использовании наносимой в жидком виде гидроизоляции на соединительную уплотнительную ленту нужно нанести второй слой гидроизоляции.

### Условия и срок хранения

#### Хранение

В прохладном сухом месте с защитой от солнечных лучей. Мин. 24 Месяцев в заводской таре.

#### Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать как бытовые отходы.

### Эмиссионные показатели / системы сертификации зданий и сооружений

- Очень низкий уровень выделения летучих веществ согласно GEV-EMICODE, что, как правило, ведет к положительным оценкам в рамках систем сертификации зданий согласно DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Высочайшая степень качества 4, строка 8 в соответствии с критерием DGNB «ENV 1.2 Риски для местной окружающей среды».

### Примечания

- Уплотненные с помощью ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120 стыки необходимо хорошо защищать от механических повреждений!
- ASO<sup>®</sup>-Dichtband-120 нельзя склеивать или обрабатывать содержащими растворитель веществами.
- Краевые, полевые, разделительные и деформационные швы зданий необходимо сохранить или проложить в предусмотренном месте и укрепить подходящими средствами, например, кромочными полосами!

### Применимые правила

**Проектирование, проверка оснований и состояния строительных конструкций, укладка покрытия, заделка швов и последующий уход за покрытием должны выполняться с соблюдением соответствующих стандартов DIN и признанных технических правил (см., например, технические бюллетени ZDB (Главная ассоциация немецкой строительной промышленности)) в последней редакции.**

Права покупателя в отношении качества наших материалов регулируются нашими условиями продажи и поставки. В случае возникновения требований, выходящих за рамки описанной здесь области применения, к вашим услугам наша техническая консультационная служба. Для того чтобы эти требования стали обязательными, необходимо письменное подтверждение, имеющее юридическую силу. Описание продукта не освобождает пользователя от обязанности соблюдать осторожность. В случае сомнений необходимо создать образцы поверхностей. Публикация новой версии данного документа делает его недействительным.