

Nhà sản xuất:

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

Nhà nhập khẩu:

Công ty TNHH SCHOMBURG VIỆT NAM
 19P Đường Nguyễn Hữu Cảnh
 Phường 19, Quận Bình Thạnh
 TP. Hồ Chí Minh (Việt Nam)
 phone +84 8 7300 8228
 fax +84 8 7300 8229
 email vietnam@schomburg.com
 www.schomburg.vn

**Bảng dữ liệu kỹ thuật**

ASO® -DB-Standard

Băng dán chống thấm

Mã số vật tư 2 05987**Thuộc tính:**

- Không thấm nước
- Đàn hồi
- UV ổn định
- Không bị tác động bởi thời tiết
- Kháng alkali

Ứng dụng:

ASO-DB-Standard được sử dụng để chống thấm cho các mối nối co giãn và cố định bên dưới lớp gạch lát, cùng với các màng chống thấm như SANIFLEX, AQUAFIN-1K-flex, AQUAFIN-2K, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300 và ASOFLEX-AKB.

ASO-DB-Standard dễ sử dụng và tạo được mối liên kết chặt với các hệ thống chống thấm kể trên.

ASO-DB-Standard có thể được sử dụng ở những nơi ẩm ướt hạng A0 và B0 theo phiếu thông tin ZDB "Màng chống thấm liên kết".

ASO-DB-Standard thỏa mãn các yêu cầu kiểm nghiệm của DIBt và phiếu thông tin "Màng chống thấm liên kết" liên quan đến các điều kiện của môi trường ẩm ướt hạng A và C.

Dữ liệu kỹ thuật:

Thành phần cơ bản:	vải polyester phủ lớp polyvinyl chloride (PVC) nhiệt dẻo đàn hồi
Màu sắc:	xám
Độ dày:	0.62 – 0.80 mm
Áp suất nén nổ tối đa:	khoảng 4 bar
Độ kháng nước theo tiêu chuẩn DIN EN 1928:	≥ 1.5 bar
Độ bền nhiệt:	từ -22° C đến +60° C
Kháng tia UV:	ít nhất 500 giờ theo tiêu chuẩn DIN EN ISO 4892-2
Độ giãn dài, theo chiều dọc theo tiêu chuẩn DIN 527-3:	≥ 20%
Độ giãn dài, theo chiều ngang theo tiêu chuẩn DIN 527-3:	≥ 80%

Kháng hóa chất sau 7 ngày bảo quản ở +22° C trong các loại hóa chất sau:

Axit Clohydric 3%
 Axit Sulphuric 35%
 Axit Citric 100 g/l
 Kali Hydroxit 3%
 Natri Hydroxit 0,3 g/l
 Nước muối 20 g/l (muối biển)
 cuộn 50 m (đến điểm cắt/15 m), rộng 120 mm ± 2 mm, đoạn canh giữa rộng khoảng 70 mm, phủ lớp đàn hồi, đựng trong hộp riêng biệt

Đóng gói:

Bảo quản:

18 tháng ở nơi khô mát, tránh ánh nắng trực tiếp và các tác động thời tiết khác

Thi công:

Dùng bay khía 4-6 mm để trát một lớp phủ chống thấm lên cả hai bên khe nối cần trám, rộng hơn băng dán chống thấm ít nhất là 2 cm.

Đặt băng ASO-DB-Standard lên lớp phủ còn ướt – dải đàn hồi ở trên cùng – rồi dùng bay thép hay con lăn cán thận ấn băng vào lớp phủ chống thấm, tránh tạo nếp gấp hay khoảng trống. Lưu ý để băng bịt kín và bao phủ toàn bộ khe nối. Mối liên kết phải được hoàn thiện sao cho nước không thể ngấm vào phía sau mặt băng ASO-DB-Standard. Với các khe nối co giãn thì đặt băng ASO-DB-Standard thành hình vòng. Phần nối chồng lên nhau của băng chống thấm phải dài ít nhất từ 5 đến 10 cm, liên kết hoàn toàn không có nếp gấp với lớp phủ chống thấm và một lớp phủ ngoài. Khu vực khe nối co giãn thì không cần phủ thêm lớp chống thấm (đề sau đó khe có thể đàn hồi dễ dàng).

Khuyến nghị quan trọng:

- Tuân thủ các quy định kỹ thuật hiện hành.
- Các mối nối đã được chống thấm với ASO-DB-Standard cần phải được bảo vệ tương đương trước các tác động của hóa chất.
- ASO-DB-Standard có thể không kết dính hay phủ được trên các sản phẩm gốc dung môi.

ASO[®]-DB-Standard

- Dùng ASO-Joint-Tape-2000-S cho phần nối tường/sàn nơi tiếp xúc với mặt đất và cho các mối nối cấu trúc.
- Tuân thủ các quy định hiện hành có liên quan, như tiêu chuẩn DIN 18157
Các phiếu thông tin BEB, phân phối bởi Hiệp hội Liên bang về lớp lán nền và lớp phủ.
Các phiếu thông tin ZDB, phân phối bởi Hiệp hội chuyên ngành của Công nghiệp gạch ốp CHLB Đức:
[*1] “Màng chống thấm liên kết”
[*3] “Khe nối co giãn trong tường và sàn ốp gạch hoàn thiện”
[*5] “Gạch men, gạch ốp đá tự nhiên và gạch xi măng hỗn hợp trên sàn xi măng cách nhiệt”
[*6] “Gạch men, gạch ốp đá tự nhiên và gạch xi măng hỗn hợp trên sàn xi măng chịu nhiệt”