



技术数据表

ASO®-Joint-Tape-2000

产品编号 2 05936

ASO®-Joint-Tape-2000-Corners

产品编号 2 05943 (室外)

产品编号 2 05944 (室内)

- 复合材料
- 有弹性
- 抗撕裂
- 凝结层薄
- 不渗水
- 在紫外线下稳定
- 排放量极低
- 抗腐蚀介质性能极佳
- 保证含水的粘接剂和防水膜迅速干燥



的评估结果。根据 DGNB 标准“ENV 1.2 当地环境影响”，达到最高质量等级 4，第 9、35、44 行。

技术数据:

- 基底: 复合材料绒膜绒布
颜色: 白色, 印有 SCHOMBURG 字样
重量: 约 150 到 190 g/m²
内角大约 3.5 g/件
外角大约 5 g/件
厚度: 约 0.37 mm ± 0.1 mm
内角/外角 0.5 mm ± 0.1 mm
测试: SANIFIN 防水系统的组分。满足“关于为铺砖饰面结合的防水材料授予一般技术测试证书的测试原则, 第 2 部分表单——形成粘结防水膜”对 abP 的要求。
MPA Braunschweig 测试证书编号: P-5078/818/08-MPA BS
排放测试符合: GEV-EMICODE、VOC 法国、VOC AgBB 室内评估方案的要求
伸缩适应容差: 最多为接缝宽度的 30%
爆破压力: > 2 巴
标准偏差: < 30 m ± 5 m
水蒸气渗透性符合 DIN EN 1931 标准
防火性能符合 DIN 4102-1 标准: B2
抗紫外线性符合 DIN EN ISO 4892-2 标准: 至少 500 小时
温度抗性, 最低温/最高温: -22° C 至 +90° C
纵向断裂力符合 DIN 527-3 标准: > 50 N / 15 mm
横向断裂力符合

应用领域:

ASO-Joint-Tape-2000 用于在防水膜中形成防水伸缩接缝和接头, 例如 SANIFLEX、SANIFIN、AQUAFIN-1K-flex、AQUAFIN-2K、AQUAFIN-2K/M、AQUAFIN-RS300 和 ASOFLEX-AKB。ASO-Joint-Tape-2000 易于使用, 并将与上述防水膜粘为一个整体。

ASO-Joint-Tape-2000 满足 DIBt 测试原则和 ZDB 数据表“粘结防水膜”的要求, 适用于 A、B 和 C 类防水等级。

我们建议在浴室和厨房、居住空间、私人 and 公共卫生间设施、阳台和露台 (A0、B0、A 类防水等级) 中使用此产品。

在游泳池 (B 类防水等级, 泳池外壳和泳池周围)、C 类防水等级、与地面直接接触的区域的墙壁/地面连接部以及结构性伸缩接缝中, 使用 ASO-Joint-Tape-2000-S。

根据 AgBB 评估方案 (建筑产品健康相关评估委员会) 和法国 VOC 的法律要求, ASO-Joint-Tape-2000 适合用于室内空间。符合 GEV-EMICODE 的要求, 排放量极低; 作为规则, 这在根据 DGNB、LEED、BREEAM、HQE 进行建筑认证方案范围内带来积极

ASO[®]-Joint-Tape-2000

ASO[®]-Joint-Tape-2000-Corners

DIN 527-3 标准: > 32 N / 15 mm

横向伸长能力符合

DIN 527-3 标准: > 60%

与以下化学物质在 +22°C 储存在一起 7 天后产生的化学抗性:

盐酸 3%、
硫酸 35%、
柠檬酸 100 g/l、
乳酸 5%、
氢氧化钾 20%、
氢氧化钠 0.3 g/l、
盐水 20 g/l (海盐)

包装规格:

堵缝带:
宽度 120 mm 和 200 mm, ± 2 mm
每卷 10 和 50m (最大切割长度 15m)

角堵缝带:

20 件/箱
内角: 宽度 12 cm
外角: 宽度 12 cm

储存条件:

存放在阴凉干燥处。在避免阳光直射和天气影响的情况下, 可存放 24 个月

预制件:

ASO-Joint tape-2000-S
ASO-Joint tape-2000-Sanitary
ASO-Joint tape-2000-T-sections
ASO-Joint tape-2000-crosses
ASO-Joint tape-2000-S wide sections

基底制备:

经过正确制备, 且适用于具有适当防水等级类别 (ZDB 数据表“粘结防水膜”) 的防水膜或铺砖饰面安装的所有常见基底。可接受表面上小于 0.1 mm 的细微非渗透性裂纹。

产品用法:

接缝防水、墙壁和地板接合处, 以及界定伸缩接缝的凹槽处:

使用防水膜, 将用于对角落、墙壁与地板之间的过渡处以及界接缝处的 ASO-Joint-Tape-2000 或 ASO-Joint-Tape-2000 内角/外角与预定区域进行粘合, 不得出现空隙或褶皱。结构性伸缩接缝/伸缩接缝交叉处, 可用 ASO-Joint-Tape-2000-T sections 或 ASO-Joint-Tape-2000 crosses, 这允许将其以环状形式放在交叉点。阻水带对接接头处必须重叠 5 到 10 cm。确保墙壁与表面应用的防水膜之间形成水密性连接。

1. 用防水膜涂在要桥接的接缝两侧, 达到至少比防水胶带宽至少 2 cm, 例如, 使用 4-6 mm 厚的交接带。
2. 然后使用铁泥刀或压力滚筒将接缝胶带彻底地嵌入防水膜中, 不得出现空隙或褶皱。尽可能确保实现完全嵌入和浸透。进行粘结时必须排除接缝胶带背后水分的移动。
3. 接缝胶带以环状嵌入到伸缩接缝中。
4. 在接缝胶带截面内或者在接合处, 使用所有的接缝胶带预制件, 按预制角度, 将阻水带对接接头重叠至少 5 到 10 cm, 并与防水膜粘合, 不得出现空隙或褶皱, 使用所选防水膜实现外涂层。

建议:

- 遵守常规的建筑技术规章。
- 在必要时, 从防水胶带卷的预割段去除粘合带。在接合处重叠 (如产品应用的第 4 点中所述)。
- 拟使用 ASO-Joint-Tape-2000 进行保护的接缝必须避免其机械损伤。
- 不得使用溶剂型产品来粘合 ASO-Joint-Tape-2000 或者在其外部涂抹。
- 周边、凹槽处和结构性伸缩接缝将穿过或插入

ASO®-Joint-Tape-2000

ASO®-Joint-Tape-2000-Corners

设计的位置，然后使用合适的材料（例如，边饰条）将其阻挡。

- 遵守相关的最新施工规范。

例如 DIN 18157

Bundesverband Estrich und Belag e.V 分发的 BEB 信息表

德国瓷砖行业职业协会分发的 ZDB 信息表：

[*1]“粘结防水膜”

[*3]“墙壁和地砖饰面中的伸缩接缝”

[*5]“具有隔离的水泥基底地板结构上的瓷砖、天然石和水泥结合复合材料板”

[*6]“加热的水泥基底地板结构上的瓷砖、天然石和水泥结合复合材料板”

