

GLUE ANCHOR

用于沥青和PVC屋面的胶粘锚点



防水

其安装不需要在PVC覆层或沥青覆层上打孔，保证屋面完全防水。

安装快速

该系统使用很少的工具即可快速安装。



GLUEPVC



GLUEBIT

最大
使用人数



载荷方向



安装类型



技术数据*

	GLUEPVC	GLUEBIT
基材材料要求	-	ABB / SBS 多层沥青膜, 至少有一层聚酯芯, 增强型PVC/聚酯膜
基材的抗拉强度	$\geq 900\text{N}/50\text{ mm}$ (EN 12311-2)	$340 \pm 20\% \text{ N}/50\text{ mm}$
其他基材要求	基材必须干净, 无灰尘、苔藓、藻类, 并保持干燥	<ul style="list-style-type: none">机械固定 (MF), 每平方米至少有 3 个紧固件用砾石压载, 最小厚度 40 mm (约 60 kg/m²)部分粘合 (总面积的 50%) 到机械固定的沥青屋顶防水系统上

*所示数值来自按照适用法规的要求在第三方机构的监督下进行的实验测试。对于具有最小距离的计算报告, 根据适用法规的要求, 安装前必须由具备资格的工程师对基材进行检查。

根据要求, 也可以提供适用于其他类型薄膜的 GLUE ANCHOR。

产品编码和规格

产品编码	描述	d ₁ [mm]	件	
GLUEBIT	用于沥青屋面的带旋转锁眼的胶粘锚点 屋面最大坡度: 15° 锚点周围的最小面积 (从中心算起) : 1.8 m ² 使用环境温度: 最低 -30°C / 最高 90°C	700	1	
GLUEPVC	用于PVC屋面的胶粘锚点 屋面最大坡度: 15° 锚点周围的最小面积 (从中心算起) : 2 m ²	520	1	