



Hanno[®]

三层接缝密封系统

超过100年的门窗接缝密封材料

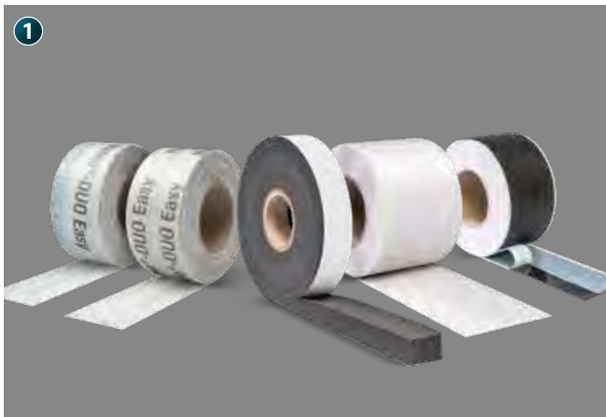


HANNO

Hanno[®]-防水薄膜胶带安装方法

HANNO的防水薄膜胶带提供了一个表面全自粘层，不需要为合适的基材添加额外的薄膜粘合剂。“+”表示在材料反面有一个额外的粘结胶带。

材料经过ift Rosenheim研究所认证
无需额外薄膜粘合剂即可安装
内部和外部都可用
出色的防暴雨性能和可拉伸的气密性膜
可以抹灰/涂漆



① 您需要一个Hanno[®]-防水薄膜胶带和合适的保温层材料（例如Hannoband[®]-THERM）。



② 安装前请选择正确的防水薄膜胶带：所有湿度可变 Hanno[®]薄膜胶带均可以在室内和室外通用。HANNOO 还提供适用于更高性能的内部或外部防水薄膜胶带。



③ Hanno[®]-防水薄膜胶带的一侧用一条窄带完全粘附。

相对应的“+”胶带在反面有一条额外的黏胶，该种胶带适用于窗户内侧安装的施工工艺。

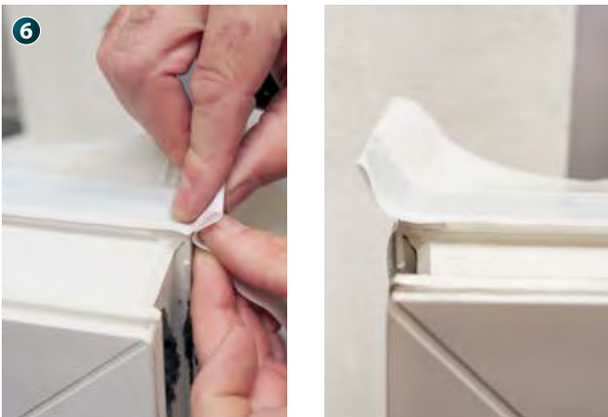
防水薄膜胶带上附着抗撕裂材料。



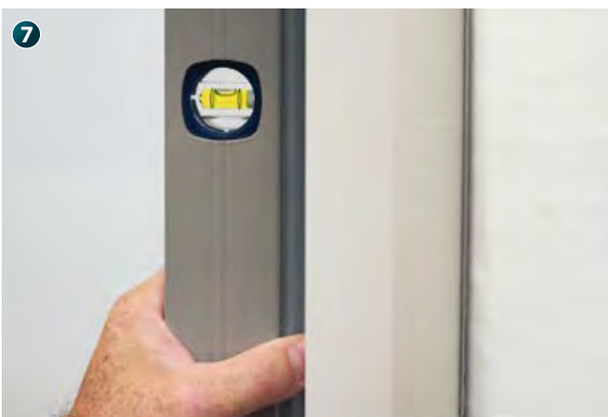
首先，测量并确定接缝宽度。



从薄膜胶带上剥下窄的黏胶部分，并将Hanno®-防水胶带牢牢地压在窗框上。在去除任何窗框附带薄膜或冷凝水之前，可能需要清洁窗户轮廓的表面，以确保窗框和防水胶带之间有足够的附着力。



在每个窗框拐角位置添加一个余量，其大小与窗框和墙体之间的接缝尺寸相同。



现将窗框水平对齐并再次检查接缝宽度。



将窗户固定于墙体上。



使用湿度可变的Hanno®防水薄膜胶带，您可以对内部和外部的接缝连接处进行密封。

由于胶带全自粘，因此很容易安装。

确保窗框表面的最小粘合宽度 \geq 15毫米（5/8英寸）。



考虑在胶带连接处约5厘米（2英寸）重叠。



现在，接缝可以完全填充合适的填充材料。



现在将防水薄膜胶带粘到建筑结构上。只有当胶带正确放置时，才可以拆下离心纸。前期必须检查基材的承载能力。基材需干燥，无灰尘、油脂、冰和霜等。此外，基材不应有明显的平整或者有暴露的接缝，这可能会损害气密性功能。之后还请检查是否需要平整操作。在基材严重存在浸泡或施工温度低于+5°C (41°F) 至-10°C (14°F) 的情况下，建议使用底漆增加附着力，并通过附着力测试进行验证。



密封底部接缝，请拆下窄条并将胶带压到窗户外框上。



当将胶带附着到建筑结构上时，确保留下一个明显的低槽。

在薄膜表面垂直安装的情况下，所有薄膜可以在薄膜安装方向的纵向和横向进行重叠，重叠宽度应至少保留为20毫米，须按照我们生产厂家的规范进行专业操作。在重叠的情况下，必须遵循从下到上铺设的顺序进行安装。

对于可能存在的缺陷或泄漏处，例如在拐角折叠的区域，可以与合适的薄膜粘合剂一起使用，例如Hanno®-MS黏胶。进行辅助安装。

对于薄膜表面水平安装的情况下，例如用作“第二梯度水平面”时，应确保有足够的坡度，保留排水功能，可避免积水。

当使用“第二梯度水平面”时，应避免大力冲击，薄膜中没有切口的角部应折叠并使用Hanno®-MS黏胶进行粘合。



现在所有接缝都进行了有效的密封。

如果防水薄膜胶带将被其他材料覆盖，例如用石膏覆盖，则须考虑其他安装材料的特别要求。例如，可能需要最小的厚度、拐角轮廓或加固材料等，其他材料厂家必须遵守这一点。

我们还有详细的视频安装说明。

隐蔽工程专家

HANNO - 接缝密封系统和隔音专家

Hanno Werk GmbH & Co. KG, 该公司总部位于德国汉诺威附近的Laatzen, 在建筑接缝密封领域、工业密封、汽车和机械工程行业的技术隔音以及改善室内声学 and 隔音方面拥有核心竞争力。

产品范围涵盖了广受欢迎且经过市场验证的Hannoband®材料, 可用于窗户密封和外墙立面接缝, 工业用高效模切零件和室内声学用的吸音降噪材料。

上海汉诺威尔克材料有限公司

上海市嘉定区江桥镇

江桥路32号3号楼201室

电话:021-51013480

传真:021-51015800

邮箱:info@hanno-werk.cn

网址:www.hanno-werk.cn

