

技术数据表

Hanno® -Duo 铝箔胶带

产品描述

该胶带由改性聚酰胺与羊绒和铝箔混合特别加固材料组成，五带平面层使其具有可变的SD值。自粘合的铝箔胶带能很简单的方式的被应用，表面可以被粉刷或油漆使安装处隐蔽。



产品性能

- 可变湿度SD值。
- 普遍适用于整修和新建筑工程。
- 自粘合的铝箔胶带对于所有窗框种类都具有高粘合力。
- 表面可以被粉刷或油漆。
- HANNO-3E密封系统的组成部分具有10年的性能保证，适用于RAL 标准窗口安装。

* when using all of the Hanno system components, according to manufacturer's instructions

应用领域

Hanno® Duo 铝箔胶带适用于室内及室外的密封。

使用说明

安装表面必须干燥、无油、油值和灰尘，将卷状Hanno-Folienband Duo铝箔胶带展开并预留约5厘米后切断。除去表面覆盖的薄膜并将胶带轻轻地按压粘贴在窗口的背面。在需要密封的窗口周围重复这样的操作，包括窗口的内侧和外侧。然后将窗口原件对齐并且固定在位置上之前使用绝缘材料，比如HANNO pistol泡沫填充窗口和墙壁的空间。对于粘合在砖石基质上，我们推荐使用Hanno-3E铝箔粘条或Hanno-3E铝箔粘条MS。确保在下端背面区域的石膏采用纤维进行充分的加固。

交货方式

根据需要宽度在50至400毫米之间成卷包装。具有自粘性并可依附于窗口上作为标准产品，增加成本及最小采购量，可供带有两面自粘胶带或者丁基合成胶带依附于墙上的产品。

清洁方法

可用香皂和清水清洗皮肤，浸渍和/或残留的粘胶可采用石油衍生清洁剂进行清洗，请遵守安全规则。

废物处理

残胶可作为家庭垃圾处理，请遵循当地的法规。

技术数据表

技术参数

纤维、铝箔构成	PET和PA合成
重量 (EN29073-1)	约125克/每平方米
厚度 (EN29073-1)	约0.65毫米
可容许变形	0%，基于在安装过程中所需的弯曲或移动储备
气密性 (EN1026)	$a_n \leq 0.1$
暴雨密封性(EN 1027)	约109.7g/m ² d – 6.6 g/m ² d
防渗水力	W1 (DIN EN 13984)
大雨防透水性 EN 1027	>600 Pa
SD值 (水蒸气扩散-等量空气层密度)	$0.3 \leq s_d \leq 5.0m$ (湿度-变量)
阻燃性	B2
UV稳定性	三个月
可被粉刷及油漆	是
温度稳定性	在零下40度和零上八十度之间
与相邻建筑材料的兼容性	存在
施工合适的温度	在五度与四十五度之间
储存期	在室温和干燥环境及未拆封状态下， 为从生产日期起十二个月

安全说明

鉴于现有的数据和经验，该产品根据危险物品及相应的EC条例不属于危险物料。
但是，我们建议您与危险物品一样谨慎对待并且采取与使用化学材料相同的卫生习惯。

特殊说明

特殊说明!

请参照在窗接缝铝箔石膏工艺 (Verputzen von Fensteranschlussfolien) 的补充说明，此手册出自联邦石膏工业协会 (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.) - 建筑石膏工业集团 (Industriegruppe Baugipse)。

技术数据表

责任限制

常规产品的销售与保修条款, 请参阅网站www.hanno.com及www.hanno.com.cn。本技术数据表所提供的信息不具有法律约束力。用户有权力在规定的使用说明限定条件内亲自测试, 以验证产品的稳定性及应用性。同时应避免产品的失效性, 对此我方不负任何责任。另生产我有保留产品技术更改的权利。您有如何需求可发送邮件至我方在中国的总代理 infor@everest-chem.com。