



Joint tape

12/2008

接缝纸带

Joint Tape

可耐福接缝纸带主要用于可耐福隔墙及吊顶系统的板缝处理，与可耐福填缝料完美结合，形成坚固平整的不开裂接缝系统，为做表面装饰打下良好的基础。



使用方法

- 用刮刀将填缝料涂抹在接缝处，对准板缝中心用力压入接缝纸带。用刮刀压实，刮去多余的填缝料，立即将纸带上覆盖一层填缝料。填缝料总宽度为100mm-120mm。
- 待第一层填缝料完全干燥后，用直刮刀或抹子涂抹第二层填缝料，总宽度为200mm-240mm。
- 待第二层填缝料完全干燥后，用直刮刀或抹子将填缝料涂抹到接缝处，总宽度为30-360mm。
- 等到最后一层填缝料干燥后，采用120号砂纸、手式打磨器或长柄打磨器打磨接缝表面。
- 板面装饰（腻底漆、面漆或涂料清批石膏）详细操作方式请参考《可耐福不开裂接缝系统》手册。

包装规格

20卷/箱 (76m/卷) 10卷/箱 (150m/卷)

存储

- 常温下封箱放置，存储于干燥密封环境中。

特点

- 纯进口原木浆纸，品质超群。
- 高质量白色交错纤维纸制成，抗拉强度极高。
- 随机分布小孔，透水、透气，防止形成气泡。
- 精确的中折痕，便于进行标准的墙角处理。
- 正反面均经过打砂处理，结合更紧密，无须加胶，省工省时。

技术参数

| 产品名称 | 可耐福接缝纸带 |
|------|---------------------|
| 外观 | 白色毛糙纸带，有不规则微型打孔 |
| 宽度 | 52.0mm |
| 厚度 | 0.23mm |
| 重量 | 140g/m ² |
| 抗拉强度 | 6.96KN/m |
| 粘结强度 | 3.32KN/m |

用量参考

| 系统名称（计算基础） | 纸带用量 (m/m ²) |
|-----------------------|--------------------------|
| 可耐福隔墙系统 (3mx10m) | 2.68 |
| 可耐福C-I型吊顶系统 (10mx10m) | 1.20 |
| 可耐福C-II型吊顶系统 (4mx10m) | 1.00 |
| 可耐福贴面墙系统I、II (3mx10m) | 1.34 |

注：以上用量计算以1.22m×2.44m板作为依据，此数据仅供参考。