



Joint tape

12/2018

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，为做表面终饰打下良好的基础。



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,立即在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,用宽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,用宽刮刀或抹子将填缝料涂抹到接缝处,总宽度为300-360mm
- 等到最后一层填缝料干燥后,采用120号砂纸、平式打磨器或长柄打磨器打磨接缝表面
- 板面终饰(刷底漆、面漆或涂抹腻子膏)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,存储于干燥密闭环境中

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(4mx4m)	1.00
可耐福贴面墙系统I、II(3mx10m)	1.34

注:以上用量计算以1.22mX2.44m板作为依据,此数据仅供参考。