

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103074811 A

(43) 申请公布日 2013.05.01

(21) 申请号 201110355597.8

(22) 申请日 2011.10.26

(71) 申请人 孟莉莉

地址 214421 江苏省江阴市华士镇环西路南
6号

(72) 发明人 孟莉莉

(51) Int. Cl.

D21H 27/20 (2006.01)

B32B 5/24 (2006.01)

B32B 5/30 (2006.01)

B32B 7/12 (2006.01)

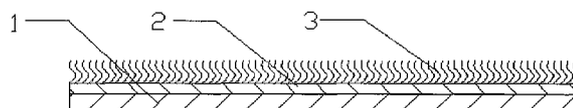
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

植绒墙纸

(57) 摘要

本发明涉及的一种植绒墙纸,其特征在于包括底层(1)、胶结层(2)和绒毛层(3),所述底层(1)、胶结层(2)和绒毛层(3)从下到上分布,所述底层(1)的材料为无纺布,所述胶结层(2)为水溶性粘结剂或者乳胶类粘结剂,所述绒毛层(3)为天然纤维或者人造纤维。本发明底层上通过胶结层粘贴有绒毛层,增强了立体感,而且绒毛层具有吸潮性好、隔音隔热效果好的特点,使得该植绒墙纸整体上更加适合家居使用。



1. 一种植绒墙纸,其特征在于包括底层(1)、胶结层(2)和绒毛层(3),所述底层(1)、胶结层(2)和绒毛层(3)从下到上分布。
2. 根据权利要求1所述的一种植绒墙纸,其特征在于所述底层(1)的材料为无纺布。
3. 根据权利要求1所述的一种植绒墙纸,其特征在于所述胶结层(2)为水溶性粘结剂或者乳胶类粘结剂。
4. 根据权利要求1所述的一种植绒墙纸,其特征在于所述绒毛层(3)为天然纤维或者人造纤维。

植绒墙纸

（一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种墙纸,尤其涉及一种植绒墙纸,属于家居装饰领域。

（二）背景技术

[0002] 墙纸是一种应用相当广泛的室内装饰材料。因为墙纸具有色彩多样、图案丰富、豪华气派、安全环保、施工方便、价格适宜等多种其它室内装饰材料所无法比拟的特点,故在欧美、东南亚、日本等发达国家和地区得到相当程度的普及。目前市场上销售的墙纸有 PVC 发泡墙纸和无纺布印花墙纸,由于结构的单一性,它们都有功能的缺点:立体感差,吸潮性差、隔音隔热效果差。

（三）发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种立体感强,吸潮性好、隔音隔热效果好的植绒墙纸。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种植绒墙纸,包括底层、胶结层和绒毛层,所述底层、胶结层和绒毛层从下到上分布;

[0005] 所述底层的材料为无纺布;

[0006] 所述胶结层为水溶性粘结剂或者乳胶类粘结剂;

[0007] 所述绒毛层为天然纤维或者人造纤维。

[0008] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0009] 本发明底层上通过胶结层粘贴有绒毛层,增强了立体感,而且绒毛层具有吸潮性好、隔音隔热效果好的特点,使得该植绒墙纸整体上更加适合家居使用。

（四）附图说明

[0010] 图 1 为本发明的结构示意图。

[0011] 其中:

[0012] 底层 1

[0013] 胶结层 2

[0014] 绒毛层 3。

（五）具体实施方式

[0015] 参见图 1,本发明涉及的一种植绒墙纸,包括底层 1、胶结层 2 和绒毛层 3,所述底层 1、胶结层 2 和绒毛层 3 从下到上分布,所述底层 1 的材料为无纺布,所述胶结层 2 为水溶性粘结剂或者乳胶类粘结剂,所述绒毛层 3 为天然纤维或者人造纤维。

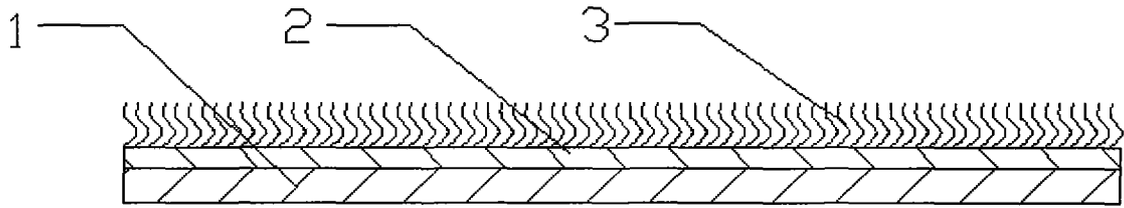


图 1