



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105398162 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 16

(21) 申请号 201510966231. 2

(22) 申请日 2015. 12. 22

(71) 申请人 江苏九赛马服饰有限公司

地址 215500 江苏省苏州市常熟市海虞镇王
市南

(72) 发明人 钱建国

(74) 专利代理机构 北京瑞思知识产权代理事务
所(普通合伙) 11341

代理人 张建生

(51) Int. Cl.

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 27/30(2006. 01)

B32B 7/12(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种 PU 皮革面料

(57) 摘要

本发明公开了一种 PU 皮革面料,包括:涂覆层、基布层、粘合剂、支撑层、柔性层五部分,所述涂覆层覆盖在所述基布层上层,所述支撑层通过所述粘合剂粘合于所述基布层下侧,所述柔性层通过所述粘合剂粘合于所述支撑层下侧,所述粘合剂为环氧树脂胶,所述支撑层为 EVA 材料。通过上述方式,本发明能够使 PU 皮革面料具有极其优异的耐磨性能,优异的耐寒、透气、耐老化性能。

1. 一种 PU 皮革面料,其特征在于,包括:涂覆层、基布层、粘合剂、支撑层、柔性层五部分,所述涂覆层覆盖在所述基布层上层,所述支撑层通过所述粘合剂粘合于所述基布层下侧,所述柔性层通过所述粘合剂粘合于所述支撑层下侧,所述粘合剂为环氧树脂胶,所述支撑层为 EVA 材料。

2. 根据权利要求 1 所述的一种 PU 皮革面料,其特征在于,所述涂覆层为 PU 涂层。

3. 根据权利要求 1 所述的一种 PU 皮革面料,其特征在于,所述基布层为三维网格超细纤维基布。

一种 PU 皮革面料

技术领域

[0001] 本发明涉及皮革领域,特别是涉及一种 PU 皮革面料。

背景技术

[0002] 皮革行业涵盖了制革、制鞋、皮衣、皮件、毛皮及其制品等主体行业,以及皮革化工、皮革五金、皮革机械、辅料等配套行业。上下游关联度高,依靠市场拉动,产品常青,集创汇、富民、就业为一体的特点。

[0003] 中国皮革行业,经过调整优化结构,在全国已初步形成了一批专业化分工明确、特色突出、对拉动当地经济起着举足轻重作用的皮革生产特色区域和专业市场。它们的形成,奠定了中国皮革行业发展的基础。

[0004] 天然皮革由于具有优良的自然特性被人们广泛用于生产日用品和工业品,但随着世界人口的增长,人类对皮革的需求倍增,数量有限的天然皮革早已不能满足人们这种需求。

发明内容

[0005] 本发明主要解决的技术问题是提供一种 PU 皮革面料,能够使 PU 皮革面料具有极其优异的耐磨性能,优异的耐寒、透气、耐老化性能。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种 PU 皮革面料,包括:涂覆层、基布层、粘合剂、支撑层、柔性层五部分,所述涂覆层覆盖在所述基布层上层,所述支撑层通过所述粘合剂粘合于所述基布层下侧,所述柔性层通过所述粘合剂粘合于所述支撑层下侧,所述粘合剂为环氧树脂胶,所述支撑层为 EVA 材料。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述涂覆层为 PU 涂层。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述基布层为三维网格超细纤维基布。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明能够使 PU 皮革面料具有极其优异的耐磨性能,优异的耐寒、透气、耐老化性能。

具体实施方式

[0010] 下面对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0011] 本发明实施例包括:

一种 PU 皮革面料,包括:涂覆层、基布层、粘合剂、支撑层、柔性层五部分,所述涂覆层覆盖在所述基布层上层,所述支撑层通过所述粘合剂粘合于所述基布层下侧,所述柔性层通过所述粘合剂粘合于所述支撑层下侧,所述粘合剂为环氧树脂胶,所述支撑层为 EVA 材料。

[0012] 进一步说明,所述涂覆层为 PU 涂层,即聚氨酯涂层,涂后织物手感丰满,有弹性,表面有膜感。

[0013] 再进一步说明,所述基布层为三维网格超细纤维基布,可与高级天然皮革相媲美,具有天然皮革所固有的吸湿透气性,并且在耐化学性、防水、防霉变性等方面超过天然皮革。

[0014] 本发明能够使 PU 皮革面料具有极其优异的耐磨性能,优异的耐寒、透气、耐老化性能。

[0015] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。