



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206015382 U

(45)授权公告日 2017.03.15

(21)申请号 201620683359.8

(22)申请日 2016.07.02

(73)专利权人 福建禾欣合成革有限公司

地址 351254 福建省莆田市仙游经济开发区枫亭片区(枫亭镇海安村)

(72)发明人 向宇 汪兴海 石常见

(51)Int.Cl.

D06N 3/00(2006.01)

D06N 3/14(2006.01)

B32B 33/00(2006.01)

D04B 21/00(2006.01)

D04B 21/10(2006.01)

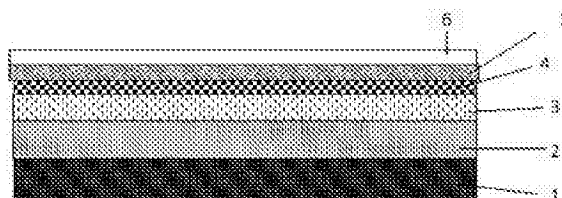
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种高物性拒水网布合成革

(57)摘要

本实用新型涉及一种高物性拒水网布合成革,包括基布,所述基布上方涂覆有湿法PU层,所述湿法PU层上方涂覆有干法PU层,所述干法PU层上设有热熔型PU层,所述热熔型PU层上设有网布,所述网布上设有拒水膜,本实用新型提供了一种高物性网布合成革结合了网布的外观和合成革的高物性,克服了传统网布的过于柔软和遇水易透湿的缺点,且产品耐寒耐水解,符合消费者耐看、耐用的需求。



1. 一种高物性拒水网布合成革,包括基布(1),其特征在于:所述基布(1)上方涂覆有湿法PU层(2),所述湿法PU层(2)上方涂覆有干法PU层(3),所述干法PU层(3)上设有热熔型PU层(4),所述热熔型PU层(4)上设有网布(5),所述网布(5)上设有拒水膜(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种高物性拒水网布合成革,其特征在于:所述热熔型PU层(4)的厚度为0.05-0.08mm,且为透明色。

3. 根据权利要求1所述的一种高物性拒水网布合成革,其特征在于:所述网布(5)为针织、经编网布或者蕾丝网布。

4. 根据权利要求1所述的一种高物性拒水网布合成革,其特征在于:所述拒水膜(6)为透明色。

## 一种高物性拒水网布合成革

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及合成革领域,尤其是涉及的是一种高物性拒水网布合成革。

### 背景技术

[0002] 网布越来越广泛应用在运动鞋上,其主要原因是网布具有质量轻,透气性优良,立体感强,强度高,耐候性好等特性,符合运动鞋材的物性要求同时也倍受消费者青睐。但网布本身也存在着较大的缺点,如防水性差,无荷叶效应,做成鞋材雨天鞋容易吸水湿到鞋里;防风效果差,不适于冬天使用;支撑强度不好,在制鞋时工艺比较复杂。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种高物性拒水网布合成革。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术解决方案是:一种高物性拒水网布合成革,包括基布,所述基布上方涂覆有湿法PU层,所述湿法PU层上方涂覆有干法PU层,所述干法PU层上设有热熔型PU层,所述热熔型PU层上设有网布,所述网布上设有拒水膜。

[0005] 进一步的,所述热熔型PU层的厚度为0.05-0.08mm,且为透明色。

[0006] 进一步的,所述网布为针织、经编网布或者蕾丝网布。

[0007] 进一步的,所述拒水膜为透明色。

[0008] 通过采用上述的技术方案,本实用新型的有益效果是:本实用新型提供了一种高物性网布合成革结合了网布的外观和合成革的高物性,克服了传统网布的过于柔软和遇水易透湿的缺点,且产品耐寒耐水解,符合消费者耐看、耐用的需求。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型实施例1的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 以下结合附图和具体实施例来进一步说明本实用新型。

[0011] 实施例1

[0012] 如图1所示,本实用新型的一种高物性拒水网布合成革,包括基布1,所述基布1上方涂覆有湿法PU层2,所述湿法PU层2上方涂覆有干法PU层3,所述干法PU层3上设有热熔型PU层4,所述热熔型PU层4的厚度为0.05-0.08mm,且为透明色,所述热熔型PU层4上设有网布5,所述网布5上设有拒水膜6,所述网布5为针织、经编网布或者蕾丝网布,所述拒水膜6为透明色。

[0013] 以上所述的,仅为本实用新型的一较佳实施例而已,不能限定本实用新型实施的范围,凡是依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与装饰,皆应仍属于本实用新型涵盖的范围内。

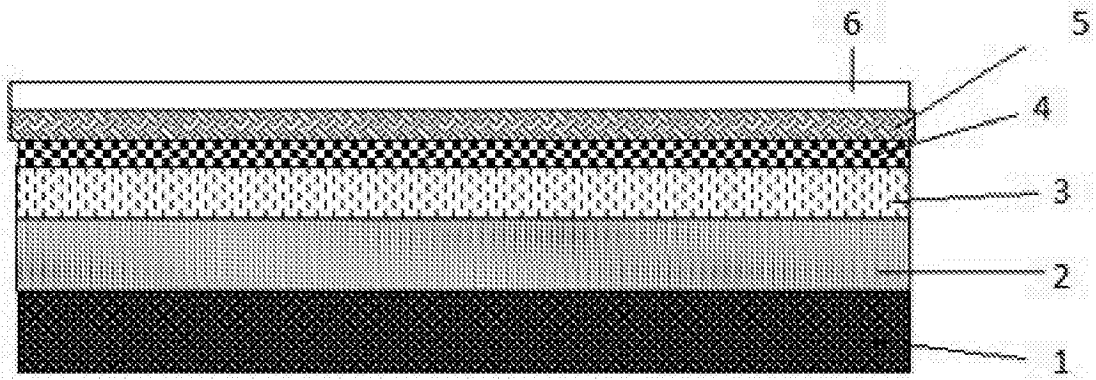


图1