



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106350921 A

(43)申请公布日 2017.01.25

(21)申请号 201610782528.8

(22)申请日 2016.08.31

(71)申请人 湖州市菱湖天意制带有限公司

地址 313000 浙江省湖州市南浔区菱湖镇
振菱路289号

(72)发明人 沈志慎

(74)专利代理机构 重庆中之信知识产权代理事
务所(普通合伙) 50213

代理人 林祖锋

(51) Int. Cl.

D03D 15/00(2006.01)

D03D 15/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种锦纶复合丝商标贴

(57)摘要

本发明公开了一种锦纶复合丝商标贴,由复合锦纶面料配合经线、纬线制成,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒10-18份、玻璃纱9-17份、涤锦复合桃皮绒7-14份、涤纶2-11份、弹力仿麂皮3-12份、顺毛呢4-10份、棉晴纱6-15份、黄麻8-19份、针织布植绒4-13份、蕉麻5-17份、椰子纤维1-13份、兔毛6-12份、柞蚕丝9-13份。所述复合锦纶面料上复合有经线220d、纬线200d。本发明提出的一种锦纶复合丝商标贴,具有水洗不掉粉、双向撕不开的特点,并且耐用性、耐热性、耐光性极佳,符合多种不同的使用要求。

1. 一种锦纶复合丝商标贴,其特征在于,由复合锦纶面料配合经线、纬线制成,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成: 绉绒10-18份、玻璃纱9-17份、涤锦复合桃皮绒7-14份、涤纶2-11份、弹力仿麂皮3-12份、顺毛呢4-10份、棉晴纱6-15份、黄麻8-19份、针织布植绒4-13份、蕉麻5-17份、椰子纤维1-13份、兔毛6-12份、柞蚕丝9-13份;所述复合锦纶面料上复合有经线220d、纬线200d。

2. 根据权利要求1所述的一种锦纶复合丝商标贴,其特征在于,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成: 绉绒10份、玻璃纱9份、涤锦复合桃皮绒7份、涤纶2份、弹力仿麂皮3份、顺毛呢4份、棉晴纱6份、黄麻8份、针织布植绒4份、蕉麻5份、椰子纤维1份、兔毛6份、柞蚕丝9份。

3. 根据权利要求1所述的一种锦纶复合丝商标贴,其特征在于,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成: 绉绒15份、玻璃纱12份、涤锦复合桃皮绒12份、涤纶7份、弹力仿麂皮7份、顺毛呢7份、棉晴纱10份、黄麻12份、针织布植绒8份、蕉麻9份、椰子纤维8份、兔毛7份、柞蚕丝11份。

4. 根据权利要求1所述的一种锦纶复合丝商标贴,其特征在于,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成: 绉绒18份、玻璃纱17份、涤锦复合桃皮绒14份、涤纶11份、弹力仿麂皮12份、顺毛呢10份、棉晴纱15份、黄麻19份、针织布植绒13份、蕉麻17份、椰子纤维13份、兔毛12份、柞蚕丝13份。

一种锦纶复合丝商标贴

技术领域

[0001] 本发明涉及一种商标贴,尤其涉及一种锦纶复合丝商标贴。

背景技术

[0002] 胶印机(offset printing press)是平版印刷机的一种,印刷时印刷图文从印版先印到橡皮滚筒上,然后再由橡皮滚筒转印到纸张上。胶印机按进纸方式不同,可分为单张纸胶印机和卷筒纸胶印机;根据一次走纸完成的印刷色数可以分为单色、双色、四色及多色印刷机;根据承印的最大纸张幅面可以分为小胶印机、六开、四开、对开及全张纸印刷机,此外还有一次走纸可以同时完成两面印刷的双面印刷机。单张纸胶印机是平版印刷机,用于印刷高档次商业印刷品、包装印刷品,是现代纸张印刷的主流。

[0003] 现有技术中的胶印机商标带材质较为普通,会出现水洗掉粉、易撕裂等缺点,难以达到使用要求。

发明内容

[0004] 本发明的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种锦纶复合丝商标贴。

[0005] 为了实现上述目的,本发明采用了如下技术方案:

一种锦纶复合丝商标贴,由复合锦纶面料配合经线、纬线制成,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒10-18份、玻璃纱9-17份、涤锦复合桃皮绒7-14份、涤纶2-11份、弹力仿麂皮3-12份、顺毛呢4-10份、棉晴纱6-15份、黄麻8-19份、针织布植绒4-13份、蕉麻5-17份、椰子纤维1-13份、兔毛6-12份、柞蚕丝9-13份;所述复合锦纶面料上复合有经线220d、纬线200d。

[0006] 优选地,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒10份、玻璃纱9份、涤锦复合桃皮绒7份、涤纶2份、弹力仿麂皮3份、顺毛呢4份、棉晴纱6份、黄麻8份、针织布植绒4份、蕉麻5份、椰子纤维1份、兔毛6份、柞蚕丝9份。

[0007] 优选地,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒15份、玻璃纱12份、涤锦复合桃皮绒12份、涤纶7份、弹力仿麂皮7份、顺毛呢7份、棉晴纱10份、黄麻12份、针织布植绒8份、蕉麻9份、椰子纤维8份、兔毛7份、柞蚕丝11份。

[0008] 优选地,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒18份、玻璃纱17份、涤锦复合桃皮绒14份、涤纶11份、弹力仿麂皮12份、顺毛呢10份、棉晴纱15份、黄麻19份、针织布植绒13份、蕉麻17份、椰子纤维13份、兔毛12份、柞蚕丝13份。

[0009] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:本发明提出的一种锦纶复合丝商标贴,具有水洗不掉粉、双向撕不开的特点,并且耐用性、耐热性、耐光性极佳,符合多种不同的使用要求。

具体实施方式

[0010] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0011] 实施例一

一种锦纶复合丝商标贴,由复合锦纶面料配合经线、纬线制成,所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒10-18份、玻璃纱9-17份、涤锦复合桃皮绒7-14份、涤纶2-11份、弹力仿麂皮3-12份、顺毛呢4-10份、棉晴纱6-15份、黄麻8-19份、针织布植绒4-13份、蕉麻5-17份、椰子纤维1-13份、兔毛6-12份、柞蚕丝9-13份;所述复合锦纶面料上复合有经线220d、纬线200d。

[0012] 实施例二

所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒10份、玻璃纱9份、涤锦复合桃皮绒7份、涤纶2份、弹力仿麂皮3份、顺毛呢4份、棉晴纱6份、黄麻8份、针织布植绒4份、蕉麻5份、椰子纤维1份、兔毛6份、柞蚕丝9份。

[0013] 实施例三

所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒15份、玻璃纱12份、涤锦复合桃皮绒12份、涤纶7份、弹力仿麂皮7份、顺毛呢7份、棉晴纱10份、黄麻12份、针织布植绒8份、蕉麻9份、椰子纤维8份、兔毛7份、柞蚕丝11份。

[0014] 实施例四

所述复合锦纶面料由下列组份按照重量份数组成:绉绒18份、玻璃纱17份、涤锦复合桃皮绒14份、涤纶11份、弹力仿麂皮12份、顺毛呢10份、棉晴纱15份、黄麻19份、针织布植绒13份、蕉麻17份、椰子纤维13份、兔毛12份、柞蚕丝13份。

[0015] 以上所述,仅为本发明较佳的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本发明揭露的技术范围内,根据本发明的技术方案及其发明构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本发明的保护范围之内。