



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202999500 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201220731351. 6

(22) 申请日 2012. 12. 27

(73) 专利权人 海宁海橡鞋材有限公司

地址 314400 浙江省嘉兴市海宁市海昌街道
(海像集团内)

(72) 发明人 袁见平 褚云祥 吴建祥

(74) 专利代理机构 浙江杭州金通专利事务所有
限公司 33100

代理人 吴关炳

(51) Int. Cl.

A43B 13/04 (2006. 01)

C08L 9/06 (2006. 01)

C08L 17/00 (2006. 01)

C08L 23/08 (2006. 01)

C08L 31/04 (2006. 01)

C09D 11/10 (2006. 01)

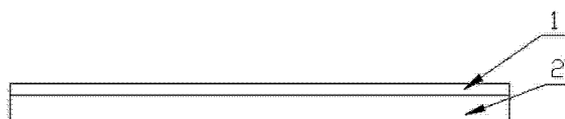
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种设有印刷层的仿革鞋底片

(57) 摘要

本实用新型公开了一种设有印刷层的仿革鞋底片,由橡塑材料制成,包括表面层和基础层,所述表面层为印刷层,所述印刷层呈镜面状。本实用新型双层结构,表面如丝质感柔滑细腻,手感效果佳。



1. 一种设有印刷层的仿革鞋底片,由橡塑材料制成,其特征在于:包括表面层(1)和基础层(2),所述表面层(1)为印刷层,所述印刷层呈镜面状。

一种设有印刷层的仿革鞋底片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鞋底片,具体涉及一种设有印刷层的仿革鞋底片。

背景技术

[0002] 目前,随着社会经济的不断发展和物质生活的日益提高,人们对皮鞋的穿着从结实、耐磨向轻便舒适、美观需求不断发展,公知的橡塑仿革鞋底片通过混炼、出片、硫化、磨平后制得硫化片成品,同时为提高其表面效果,通过在产品表面进行凹辊印刷,虽然呈现出不同颜色和图案的效果,提高了产品的美观度,但手感效果一般,不利产品挡次的提高。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种设有印刷层的仿革鞋底片,双层结构,表面如丝质感柔滑细腻,手感效果佳。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是:一种设有印刷层的仿革鞋底片,由橡塑材料制成,包括表面层和基础层,所述表面层为印刷层,所述印刷层呈镜面状。

[0005] 本实用新型面层选用环保型水性油墨,表面层主要成分为水性柔性聚氨脂树脂 30-50 份、水性颜料浆 100 份、水性固化剂 1-2 份、增稠剂 0-3 份、消泡剂 0.5 份、去离子水 5-20 份,底层的主要成分为高苯 13 份、丁苯 9 份、再生胶 22 份、EVA 粉 8 份、填料 39 份、活性剂 6 份、硫化剂 1 份、促进剂 2 份。

[0006] 本实用新型的有益效果是:设置为双层结构,表面层采用特制的环保型水性油墨,通过对基础层采用环保型水性油墨的凹辊印刷,在基础层上形成一层具有丝质感柔滑细腻的漆膜,提高了产品的美观度,同时更主要的是产品的手感效果极佳。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

[0008] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,一种设有印刷层的仿革鞋底片,由橡塑材料制成,包括表面层 1 和基础层 2,表面层 1 为印刷层,该印刷层呈镜面状。

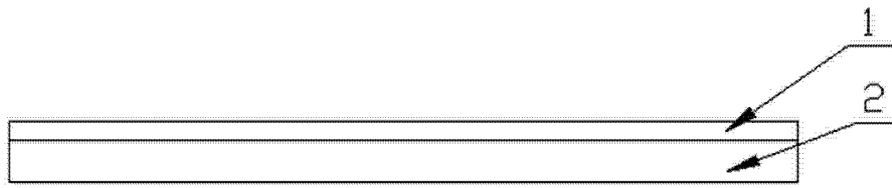


图 1