



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201751926 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020180819. 8

(22) 申请日 2010. 04. 29

(73) 专利权人 东莞市冠宏包装实业有限公司

地址 523000 广东省东莞市望牛墩镇芙蓉沙村

(72) 发明人 陈淦和

(51) Int. Cl.

G09F 3/02 (2006. 01)

G09F 3/10 (2006. 01)

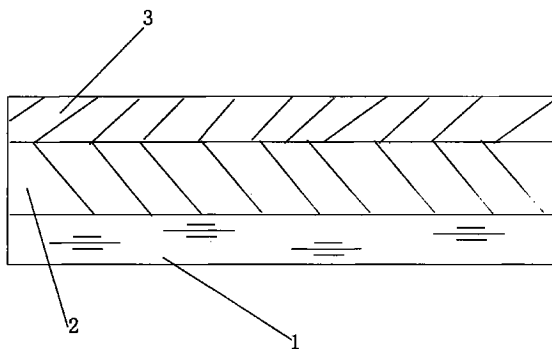
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

彩色广告胶带

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种采用多层复合层结构，外观美丽颜色鲜亮、且夜间被光照会带有荧光的BOPP彩色广告胶带。其技术方案为：彩色广告胶带，其为多层复合层结构，所述多层复合层结构为三层，依次为BOPP层、彩色荧光层和不干胶层；所述彩色荧光层与内层不干胶层互融为一体结构。所述的BOPP层为印刷有单色商标的透明层；所述彩色荧光层为单一颜色的彩色荧光粘胶，或多种颜色的彩色荧光粘胶构成的彩胶层。所述彩胶层可以是多种颜色的混合层，也可以是多种颜色的层叠层。本实用新型具有结构合理，产品美观、鲜艳且方便实用、造型独特等优点，可以节约广告成本，提高视觉关注率，具有很强的实用性。



1. 一种彩色广告胶带,为多层复合层结构,其特征在于:所述多层复合层结构为三层,依次为 BOPP 层、彩色荧光层和不干胶层;所述彩色荧光层与内层不干胶层互融为一体结构。

2. 根据权利要求 1 所述的彩色广告胶带,其特征在于:所述的 BOPP 层为印刷有单色商标的透明层;所述彩色荧光层为单一颜色的彩色荧光粘胶,或多种颜色的彩色荧光粘胶构成的彩胶层。

3. 根据权利要求 2 所述的彩色广告胶带,其特征在于:所述彩胶层可以是多种颜色的混合层,也可以是多种颜色的层叠层。

## 彩色广告胶带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种 BOPP 胶带,特别是一种彩色广告胶带。

### 背景技术

[0002] 广告以强化视觉吸引的方式加强其感染力及说服力,视觉吸引的条件包括色彩等。现在人们所使用的 BOPP 广告胶带大多是透明的,在上面印上一种颜色的商标。由于没有底色,贴在包装箱上,随着包装箱的颜色变化而变化,大部分包装箱是黄色纸皮箱,因此商标随黄色纸皮箱而变得不明显,即使是 BOPP 印刷成彩色,随着黄色纸皮箱也会变得不明显,无法给观者强烈的视觉兴趣,而且外观立体感也很差。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种采用多层复合层结构,外观美丽颜色鲜亮、且夜间被光照会带有荧光的 BOPP 彩色广告胶带。

[0004] 为解决上述技术问题,采用以下技术方案:

[0005] 彩色广告胶带,其为多层复合层结构,所述多层复合层结构为三层,依次为 BOPP 层、彩色荧光层和不干胶层;所述彩色荧光层与内层不干胶层互融为一体结构。

[0006] 所述的 BOPP 层为印刷有单色商标的透明层;所述彩色荧光层为单一颜色的彩色荧光粘胶,或多种颜色的彩色荧光粘胶构成的彩胶层。

[0007] 所述彩胶层可以是多种颜色的混合层,也可以是多种颜色的层叠层。

[0008] 本实用新型与现有技术相比,在日间有鲜艳的色彩产生视觉吸引,给观者强烈的视觉兴趣,而产生视觉吸引力,引起观者对此彩色广告胶带的好奇,而记忆 BOPP 表面的商标。

[0009] 在夜间能反光发亮,引起观者对此发光彩色广告胶带的兴趣,而记忆 BOPP 表面的商标。

[0010] 综上所述,本实用新型具有结构合理,产品美观、鲜艳且方便实用、造型独特等优点,可以节约广告成本,提高视觉关注率,具有很强的实用性。

### 附图说明

[0011] 下面结合附图及具体实施方式,对本实用新型作进一步说明。

[0012] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0013] 附图标识:1、BOPP 层 2、彩色荧光层 3、不干胶层

### 具体实施方式

[0014] 如图 1 所示,彩色广告胶带,其为多层复合层结构,所述多层复合层结构为三层,依次为 BOPP 层 1、彩色荧光层 2 和 不干胶层 3;所述彩色荧光层 2 与内层不干胶层 3 互融为一体结构。

[0015] 所述的BOPP层1为印刷有单色商标的透明层;所述彩色荧光层2为单一颜色的彩色荧光粘胶。

[0016] 所述彩色荧光层2也可以为多种颜色的彩色荧光粘胶构成的彩胶层。

[0017] 所述彩胶层可以是多种颜色的混合层,也可以是多种颜色的层叠层。

[0018] 当然为了运输和储存方便,也可以在不干胶层后加衬底层。

[0019] 彩色荧光层在日间有鲜艳的色彩产生视觉吸引,给观者强烈的视觉兴趣,而产生视觉吸引力,引起观者对此彩色广告胶带的好奇,而记忆BOPP表面的商标。

[0020] 彩色荧光层在夜间能反光发亮,引起观者对此发光彩色广告胶带的兴趣,而记忆BOPP表面的商标。

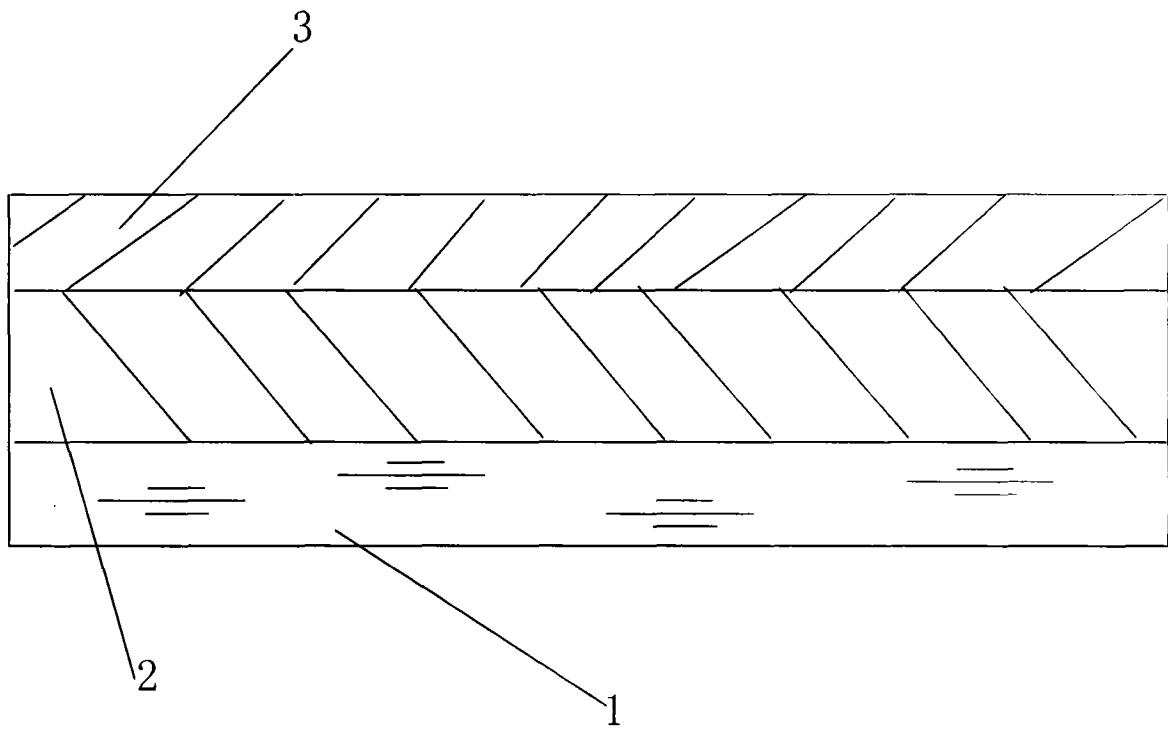


图 1