

基于泰斯林基材的标签

产品名称	基于泰斯林基材的标签
公司名称	深圳市凯晟科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座2410
联系电话	0755-22240834 13392892070

产品详情

泰斯林基材的多孔，耐高低温，耐磨及安全的特性使其可应用于任何行业标签制作，包括安全、食品饮料、医疗、玩具、运动器材、化工以及其它专业标签的应用。

多孔--可使墨水、颜料、碳粉及胶水和各类层压膜渗透进其内部结构，从而形成强大的吸附性，实现出色的印刷清晰度及颜色鲜明、色彩饱和的图案；并有利于各种粘合剂和内衬材料的结合

耐高低温-- 更适用于需要高温或低温环境行业的应用

耐磨-- 使标签更经久耐用，节省成本

安全-- 环保，无毒，可分解

部分标签应用场景

耐低温标签

广泛应用于医药行业、食品行业包括食品袋标签和冷库标签等，化工及设备实验室试剂标签等，可以清晰标示及分类被标示物品，减少物品运输或存贮中的潜在混乱，提供整个供应链的跟踪及保护。

可良好粘附于包括聚丙烯、玻璃、PVC和钢铁等各种被贴材质上

支持多种印刷方式，如转移打印、喷墨打印及激光打印等

优秀的贴合性和可塑性

可承受多次冻融循环

化工桶标签

泰斯林基材防水、防化学性、耐磨性以及其对打印颜色的吸附性都非常适合应用于化工行业，可广泛应用于塑料化工桶、铁桶、塑胶化工桶等，包括小口径曲面的容器也可以完美贴合

通过(BS) 5609认证，耐化学性，防水等特性轻松

应对长途海运等极端环境

满足GHS标准

微孔特性可快速吸收油墨，即打即干，将信息嵌入

基材中，再加上基材良好的抗磨性，可以很好的保

持标签清晰程度；另外，微孔特性可以很好的和各

类粘和剂结合，增加其粘贴的牢固程度

印刷兼容性和通用性，可采用热转移、激光、喷墨

或其它印刷技术

无静电，泰斯林基材以50%的相对湿度通过了ESDS.541

提高生产效率，泰斯林基材的微孔特性可以合油墨快速

干燥，提高生产效率

管道标识标签

现代城市建设离不开各种管道系统，管道标识的重要性就

不言而喻，管道标识标签不仅能够有效的标注各种管道用

途及介质名称、流向，并且有效的管道设施识别，提高安