

# 透明pvc布价格 对川茶场透明pvc布 陈明帆布1688

产品名称	透明pvc布价格 对川茶场透明pvc布 陈明帆布1688
公司名称	佛山市陈明帆布有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田路2号
联系电话	13928221859 13928221859

## 产品详情

佛山市陈明帆布有限公司拥有10多台自动缝纫设备，每天加工达5000~6000平方PVC涂塑布。形成了帆布热合机及配件、全自动开料机、软玻璃、气密布、PVC涂层布、防水油布、涂塑布、卷帘布、有机硅布、刀刮布、阻燃布等各种帆布系列产品阵容。

### PVC与布如何结合

有多种工艺，pvc压延到布料或者，pvc薄膜胶水贴合

TPE TPR TPU TPEE PETG PCTG

专利名称Pvc涂塑布用涂料的制作方法

技术领域本发明涉及一种PVC涂塑布用涂料。

背景技术聚氯乙烯树脂(PVC)涂塑布具有防水、防霉、低温柔软性、高强度、不易燃、耐气候变化等优点，已广泛应用于工农业领域。随着环保意识日渐加强，人们对PVC涂塑布的环境友好性提出了更高的要求。PVC涂塑布的毒性主要来源于涂塑布用涂料。但是，传统涂料配方生产的PVC涂塑布存在以下不足含铅盐及镉皂类成分的稳定剂易迁移到制品表面，通过各种途径进入人体和自然界，危害人体健康，污染自然环境；含邻苯二甲酸酯类成分的增塑剂具有致ai性，进入人体后对人体健康危害极大；齿素阻燃剂在遇火时释放大具刺激性及腐蚀性烟雾，透明pvc布价格，增加危险性，污染生活环境；制品表面手感不好、易粘连、不够光洁。

本发明要解决的技术问题是针对现有技术的上述不足，提供一种环境友好的PVC涂塑布用涂料，用本发明的涂料生产的PVC涂塑布毒性小、更安全、手感好、不粘连、表面光洁、环境友好，更能满足市场需要。为了解决上述技术问题，本发明采取的技术方案为

一种PVC涂塑布用涂料，透明pvc布厂家，它由以下重量的数原料组成PVC树脂92 115，环氧植物油54 70，透明pvc布供应商，环保型稳定剂2.55，环保型增塑剂35.5，白油6 15，降粘剂F 3，阻燃剂1.5^3.

5, 对川茶场透明pvc布, 液体石蜡30 55, 轻质碳酸钙25 45, 石粉15 30。

佛山市陈明帆布有限公司拥有10多台自动缝纫设备, 每天加工达5000~6000平方PVC涂塑布。形成了帆布热合机及配件、全自动开料机、软玻璃、气密布、PVC涂层布、防水油布、涂塑布、卷帘布、有机硅布、刀刮布、阻燃布等各种帆布系列产品的强大阵容。专业生产制造: 透明PVC帆布、pvc帆布、透明帆布、广州透明pvc帆布、佛山透明pvc帆布

PVC透明帆布的主要材质为软玻璃

产品说明:

经济节约——每平方米可节省约20元以上

凡美氟塑彩瓦坡屋面系统, 是目前中高1档坡屋面中建筑自重最轻, 成本最低的一种屋面瓦类别

性能

一般性能 PVC树脂为一种白色或淡黄色的粉末, 相对密度为1.35-1.45。制品的软硬程度可通过加入

佛山市陈明帆布有限公司拥有10多台自动缝纫设备, 每天加工达5000~6000平方PVC涂塑布。形成了帆布热合机及配件、全自动开料机、软玻璃、气密布、PVC涂层布、防水油布、涂塑布、卷帘布、有机硅布、刀刮布、阻燃布等各种帆布系列产品的强大阵容。专业生产制造: 透明PVC帆布、pvc帆布、透明帆布、广州透明pvc帆布、佛山透明pvc帆布

PVC透明帆布的主要材质为软玻璃

软玻璃产品特点:

- 1.防水、阻燃、耐酸碱、防蛀、质轻、保温、隔音、减震的特性
- 2.和木材同等加工, 且加工性能远远优于木材
- 3.是木材、铝材、复合板材的理想替代品

UPVC

板厚度: 2.0mm-3.0mm

重量: 2.5--4.5千克/平方米

产品说明:

## 一、耐候卓越——使用寿命不低于五十年

采用独特的超耐候抗老化配方设计，经实践验证：在俄罗斯、中国大陆内地、东南沿海、东南亚等各种气候条件下，均表现出良好的适用

## 二、防水性能突出——免设防水层

在15度-90度坡屋面建筑中使用均免设防水层。彩瓦的材料特性、结构、专利配件及科学合理的安装方式使屋面成为整体的防水系统

透明pvc布价格-对川茶场透明pvc布-陈明帆布1688由佛山市陈明帆布有限公司提供。“卷帘布,防水帆布,透明pvc布,帆布热合机,推拉篷”就选佛山市陈明帆布有限公司(www.cmfanbu.cn),公司位于:佛山市南海区狮山镇罗村联合工业区兴和路9号,多年来,陈明帆布坚持为客户提供好的服务,联系人:陈小明。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。陈明帆布期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.fanbuyuchi.com)还是从事帆布鱼池,鱼池帆布,帆布鱼池厂家的厂家,欢迎来电咨询。