

防水材料 p v c 塑性填料性能指标 聚氯乙烯胶泥制作工艺技术要求

产品名称	防水材料 p v c 塑性填料性能指标 聚氯乙烯胶泥制作工艺技术要求
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	5.00/公斤
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

防水材料 p v c 塑性填料性能指标 聚氯乙烯胶泥制作工艺技术要求

聚氯乙烯胶泥产品概述：

聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性，粘结力强，耐热度高，低温柔性好，老化缓慢，耐酸碱腐蚀，宜热施工并可冷用之优点的一项新型建筑防水材料。是在传统胶泥的基础上改进发展起来的。可取代沥青油毡或其他防水材料。做为建筑屋面，地下防潮，天沟渠道的防水，公路嵌缝等使用效果良好，施工简便，易于检修，深受用户欢迎。

性能及优点：

- 1、有良好的耐热，耐寒性能。炎热不止水胶易流淌，不易粘脚；寒冬有弹性，以用温度范围+80 ——20，使用年限十年以上不老化。
- 2、有良好的粘结，延伸性能，适应屋面基层，因热胀冷缩，振动，沉降等原因而引起的变化。
- 3、抗老化性，有一定的耐酸碱、耐油能力。

保养方法：

保养，常温施工式填缝料的保养期，低温天宜24h，高温天宜为12h，在灌缝料养生期间应封闭交通。对纵横向接缝宽度大于1cm的采取清缝、设接缝板或嵌缝条、填缝的方法处理。接缝板采用软木板或聚氨酯硬泡沫板。

聚氯乙烯胶泥制作工艺：

聚氯乙烯胶泥主要原料是煤焦油、聚氯乙烯树脂、增塑剂、稳定剂防老剂、填料等，按一定比例，在130-140 温度下塑化而成。

聚氯乙烯胶泥性能指标：

密度1.3 g/cm³；低温柔性-10 --20 无裂缝；拉伸粘结性抗拉强度0.02-0.15Mpa；延伸性不下于300%；施工条件，可在-25 --80 温度下施工。

施工范围：

[[1、蔽缝防水：供各种新老混凝土屋面板、墙板、地板、渡槽、水管、天桥梁、堤坝、池罐、车道、地洞、地下室等构配件。构筑物蔽缝防水，能起见缝补缝防缝漏的作用。

[[2、涂膜防渗：涂刷干屋面，可代油毡防水；涂刷干地面、模面、基础、洞库、地罐与管道，可防渗防潮防腐蚀。

[[3、公路，桥梁填缝补漏专用。

实体企业，请您放心购买。