

# 聚氯乙烯胶泥主要组成基料 弹性胶泥发展历程介绍

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 聚氯乙烯胶泥主要组成基料<br>弹性胶泥发展历程介绍 |
| 公司名称 | 衡水腾达橡塑有限公司                 |
| 价格   | 6.00/公斤                    |
| 规格参数 | 品牌:腾达<br>可售产地:全国<br>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

聚氯乙烯胶泥主要组成基料 弹性胶泥发展历程介绍

产品组成结构：

聚氯乙烯胶泥系以煤焦油为基料，按一定比例加入聚氯乙烯树脂、增值剂、稳定剂、防老剂及填料、在130-140 温度下塑化而成的热施工防水接缝材料。

通用名称：

塑料胶泥，PVC胶泥，塑料油膏，防水油膏，嵌缝胶泥，聚氯乙烯填缝料聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性，粘结力较强，耐热度较高，低温柔性好，老化缓慢，比较耐酸碱腐蚀，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。

聚氯乙烯胶泥种类：

聚氯乙烯胶泥是具备一定粘合性能的泥状塑性固体，这类聚氯乙烯胶泥一般由具备粘合性能的固态或液态粘接剂添加粉末填料构成，还加入适当的颜料及辅料。

依其是否可以硬化，聚氯乙烯胶泥可分为硬化型聚氯乙烯胶泥和非硬化型聚氯乙烯胶泥两大类：

- 1、硬化型聚氯乙烯胶泥在一定条件下或一定时间后会硬化变为与原有聚氯乙烯胶泥不同状态的固体，或变为刚性硬质的固体，或变为橡胶状弹性软质的固体。
- 2、硬化型聚氯乙烯胶泥可以在很长的时间甚至几十年的时间内保持使用前的原有状态。依其化学构成，

聚氯乙烯胶泥可分为有机聚氯乙烯胶泥和无机聚氯乙烯胶泥两大类：

3、常见有机聚氯乙烯胶泥的主要特点是固化后的可以被裂解或燃烧碳化，耐温一般不能超过四五百摄氏度。有机聚氯乙烯胶泥可以有刚性硬质的，也可以有软质弹性的。常见有机聚氯乙烯胶泥有聚酯树脂、氨基树脂、酚醛树脂、环氧树脂、呋喃树脂、有机硅聚氯乙烯胶泥等。

4、常见无机聚氯乙烯胶泥的主要特点是硬化后不能被碳化，不能被燃烧。耐温可以达到摄氏500-2000度以上，无机聚氯乙烯胶泥硬化后几乎都是刚性硬质的。常见的无机聚氯乙烯胶泥包括硅酸盐聚氯乙烯胶泥、硫黄聚氯乙烯胶泥粘土聚氯乙烯胶泥等。

以上便是腾达公司小编编辑的相关资料，内容方面是经验之谈，价格方面可商量，实体企业，需要根据定制产品的多少，给与合理的报价。