

遇水膨胀止水胶测定条件 缓膨型止水胶试验结果

产品名称	遇水膨胀止水胶测定条件 缓膨型止水胶试验结果
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	19.00/支
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

遇水膨胀止水胶测定条件 缓膨型止水胶试验结果

遇水膨胀止水胶分类：

遇水膨胀止水胶有两种，遇水后体积膨胀倍率大于200%、小于400%的代号为PJ-220，体积膨胀倍率大于400%的代号为PJ-400.我们检测止水胶膨胀率的方法很简单，遇水膨胀止水胶用胶枪打出程条状，待约3天遇水膨胀止水胶完全固化后，将其浸泡在静置的蒸馏水中，72小时后对比膨胀后的体积与浸水前的体积即可。应注意的是，遇水膨胀止水胶的表干时间是24小时，此时止水胶并未完全固化，切记不可浸水，影响实验结果。

遇水膨胀止水胶标准：

PJ220遇水膨胀止水胶和PJ400遇水膨胀止水胶的特性都符合国标：JG/T312-2011，遇水膨胀止水胶的施工性优良的止水材、是水膨胀单液型密封剂。

遇水膨胀止水胶的水膨胀性测定条件：

- 【【1、硬化后(7天后)浸泡于水中，测定其体积增加率。
- 【【2、试验片尺寸：40X2X40mm
- 【【3、水温：20±5
- 【【4、遇水膨胀止水胶的膨胀速度因涂敷断面的形状而异。

经验内容仅供参考，如需技术方面的知识或经验，欢迎您来电咨询，您可以随时拨打我们网站电话，我公司实体企业，价格方面可面议或电议，我公司有专门的工作人员为您解决问题，谢谢赏阅！！！！