

PJ400止水胶实用性 国标拉伸强度密封胶渗水问题

产品名称	PJ400止水胶实用性 国标拉伸强度密封胶渗水问题
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
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

PJ400止水胶实用性 国标拉伸强度密封胶渗水问题

止水胶产品概述：

止水胶的外观应该是细腻、粘稠、均匀的膏状物，完全固化的聚氨酯密封胶黑亮有光泽，且无气泡、结皮、凝胶现象。小编见过质量较次的止水胶，其外观就看出明显不同，打出的胶颜色偏暗，固化后弹性非常差，拉伸强度低，轻易可拉断，而我们正常的止水胶如果是1公分粗的胶条的话，成年男子徒手都很难拉断，因为止水胶的国标拉伸强度在0.5MPa以上，断裂伸长率也大于400。所以到家在购买是切勿贪小便宜吃大亏。

说下止水胶的实用性，止水胶的耐酸碱性能是非常优越的，一般的弱酸碱条件都不会对其有影响，如果是强碱条件下（如饱和石灰水），其遇水的体积膨胀率也有90以上。止水胶的抗水压性能同样是非常优良，拿PJ220为例，其标准的抗压是1.5MPa，也就是大约150米水柱的高度，可谓是非常夸张，PJ400要比较好一些，基本上不用考虑水胶因水压过大导致渗水问题。

我们检测止水胶膨胀率的方法很简单，止水胶用胶枪打出程条状，待约3天止水胶完全固化后，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，止水胶的表面干的时间是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。

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。

止水胶施工方法：

对施工表面的灰尘进行清理，对是否平整、干湿无特殊要求。将密封胶放入挤胶枪中，前端开口，旋上胶嘴，根据接缝要求切割胶嘴的大小和宽度。用挤胶枪将密封胶挤到施工缝中。涂敷的密封胶到固化为止，避免与水接触。

腾达公司实体企业我公司还生产各种橡胶制品，止水条，止水环等等，产品质量可靠，请您放心购买。