

讲述止水胶实用性 水膨胀止水胶标准抗压数值

产品名称	讲述止水胶实用性 水膨胀止水胶标准抗压数值
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

讲述止水胶实用性 水膨胀止水胶标准抗压数值

止水胶产品说明：

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。