

遇水膨胀止水胶物理性能指标

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 遇水膨胀止水胶物理性能指标 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 23.00/支 |
| 规格参数 | 型号:PJ400型 规格:600ml/支 包装:箱装 |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县龙华工业园区 |
| 联系电话 | 18703187870 |

产品详情

通用名称：单组份聚氨酯膨胀密封胶、水膨胀密封胶、缓膨胀型止水胶、遇水膨胀止水胶

产品介绍：遇水膨胀止水胶，遇水膨胀止水环，遇水膨胀止水条，橡胶止水带，橡胶止水条，双组份聚硫密封胶，水泥灰双组份聚硫密封胶。HH—606 为一种单组分、无溶剂聚氨酯型密封胶，遇水后能产生膨胀，起到很好的止水效果；有良好的填充性和粘接性，确保产品填入裂缝和空隙中，因而适用于潮湿、光滑及粗糙的表面；柔性确保它适合不规则的基面接缝防水；具有好的耐化学介质性能；使用方便。

遇水膨胀止水胶特点：

止水效果好：具有橡胶的弹性止水和遇水后自身的体积膨胀止水的双重密封止水机理,抗1.5Mpa的水压力.

耐久性强、质量变化率低：FL-606结构中含尿烷联结链,在长期服役期间不会造成膨胀元流失,在20℃下,使用寿命超过100年.

施工便捷：单组分、胶状物,可使用标准嵌缝胶施工枪.

施工密贴：能牢固地粘贴在混凝土表面,而不论基面是否潮湿、光滑粗糙.

环保：具有良好的耐化学品性能,可以耐盐水、碳酸钠、氢氧化钾等化学物品.

性价比好：性能优于传统的施工缝防水材料,如钢边橡胶止水带或止水条,价格适中.

物理性能指标：参照：JC/T482-2003和GB18173.3-2002标准

序号 项目 指标

PJ-220 PJ-400

1 固含量 85

2 密度, g/cm³ 1.3 ± 0.1

3 下垂度 (50 ± 2), mm 2

4 表干时间, h 24

5 7d拉伸粘结强度, Mpa 0.4 0.2

6 低温柔性 (-20 ± 2), 2h 无裂纹

7 拉伸性能 拉伸强度, Mpa 0.5

8 断裂伸长率, 400

9 体积膨胀倍率, 220 400

10 长期浸水体积膨胀倍率保持率, (28d) 90

11 抗水压力, Mpa 1.5不渗水 2.5不渗水

12 实干厚度 (48h), mm 2