

654止水带标准硬度60 ± 5邵尔

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 654止水带标准硬度60 ± 5邵尔 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 26.00/米 |
| 规格参数 | 拉伸强度:10MPa 标准:国标 产地:衡水 |
| 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

一、654止水带选用方法：

在选择654止水带的厚度和宽度，假如654止水带断面尺寸大于500毫米时，止水带的宽度不应低于300毫米。但与止水带配套运用的填缝板及密封资料应思索下列要素：变形缝处的相对变形量、接受水压力的巨细，接触介质。运用的环境条件，构筑物外表装修的请求，混凝土断面的尺寸及造价。654止水带混凝土施工前，止水带部位和外贴式止水带应予以维护，严防落入杂物和损伤外贴式止水带；选用补偿收缩混凝土浇筑其强度等级不应低于两边混凝土；带混凝土的养护时辰不得少于28d.

二、654止水带施工方案：

选用654止水带与水面之间或之前的防水方案，654止水带超前止水的方法很多。需求留意的是，施工筹备规划检查应有规划单位参与，以便在基坑开挖、垫层浇筑前，就肯定一个超前止水的施行方案。施工中发现止水方面有问题才提出规划修正请求，会影响整个止水方案的完好性与合理性。超前止水还应贯串在整个工程的全过程之中，直至回填土完成。首要应采取恰当措施，防止地表水、养护水及废物杂物落入，必要时应分离公开室平面排水系统的规划，在底板后浇带临近设置集水坑，便于654止水带浇筑前的较后清算。

三、654止水带的特点：

- 1.654止水带作为增强层，耐磕破、耐撕裂，提高材料强度，抵御来自上下表面的损伤和破坏。
- 2.654止水带与建筑结构满粘结，阻止液态水和水蒸汽进入结构中。
- 3.预铺卷材施工后，可直接铺设钢筋和混凝土，654止水带不需设保护层，加速了施工进度。
- 4.湿铺卷材可直接在潮湿基面（无明水）上施工，受雨季天气影响不明显，大大缩短工期。

5.抗拉强度高，延伸率大，对基层收缩变形和开裂的适应能力强。

6.粘结性，与基层粘结不脱落、不窜水，654止水带搭接缝处自身粘结与卷材同寿命。

7.后续维护简单，即使局部破坏，渗水被锁定在小范围内，654止水带不会产生窜水现象。

四、不同运用场合的橡胶止水带检测标准：

(1) 变形缝用止水带和施工缝用654止水带的邵尔硬度控制在 60 ± 5 度，拉伸强度 10MPa，扯断伸长率 380%，压缩变形(70 × 24h, 25%) 35%，压缩变形(23 × 168h, 25%) 20%，撕裂强度 30 (kN/m)，脆性温度 —45 。热空气老化70 × 168h：硬度改动 8度，拉伸强度 9MPa，扯断伸长率 300%。

(2) 可卸式止水带的邵尔硬度控制在 60 ± 5 度，拉伸强度 16MPa，扯断伸长率 400%，压缩变形(70 × 24h, 25%) 30%，压缩变形(23 × 168h, 25%) 20%，撕裂强度 30 (kN/m)，脆性温度 —40 。热空气老化70 × 168h：硬度改动 6度，拉伸强度 13MPa，扯断伸长率 320%。

(3) 紧缩式止水带邵尔硬度控制在40-70度，拉伸强度 16MPa，扯断伸长率 400%，压缩变形(70 × 24h, 25%) 30%，压缩变形(23 × 168h, 25%) 15%，撕裂强度 20 (kN/m)，脆性温度 —50 。热空气老化70 × 168h：硬度改动 10度，拉伸强度 13MPa，扯断伸长率 300%。