

# 面板止水sr防渗盖片 PVC垫片安装方法

产品名称	面板止水sr防渗盖片 PVC垫片安装方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	38.00/米
规格参数	材质:三元乙丙橡胶 规格:300x8 标准:国标
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

### 1、面板止水sr防渗盖片具体特点：

面板止水sr防渗盖片是我们公司所生产的大坝防渗材料的一种保护盖片，为复合材质，面板止水sr防渗盖片一般厚度为6mm，其中4mm的橡胶，面板止水sr防渗盖片是用三元乙丙橡胶经密炼，硫化而成的，使得面板止水sr防渗盖片耐候、耐臭氧、耐热、耐酸、耐水蒸汽、常温流动性。

### 2、面板止水sr防渗盖片生产工艺：

我们公司经过技术创新加入适宜防老剂提高其使用温度。以过氧化物交联的面板止水sr防渗盖片可在苛刻的条件下使用。面板止水sr防渗盖片在臭氧浓度50pphm、拉伸30%的条件下，可达150h以上不龟裂。面板止水sr防渗盖片并且具有很强的耐腐蚀性，由于乙丙橡胶缺乏，不饱和度低，因而面板止水sr防渗盖片对各种酸、碱、制冷剂、洗涤剂、动植物油、酮和脂等均有较好的抗耐性！由于乙丙橡胶分子结构中取代基，分子内聚能低，分子链可在较宽范围内保持柔顺性，面板止水sr防渗盖片仅次于橡胶和顺丁橡胶，并在低温下仍能保持。

### 3、面板止水sr防渗盖片组成结构:

面板止水sr防渗盖片是由GB柔性填料和三元乙丙橡胶板复合而成的，与混凝土基面粘结的是GB柔性填料，当混凝土基面变形时，GB柔性填料发生塑性变形，从而避免面板止水sr防渗盖片受到应力破坏；由于有加强筋的增强作用，面板止水sr防渗盖片具有比橡胶片更好的抗撕裂、抗冲击破坏性能；三元乙丙橡胶是耐候性好的橡胶之一，其1.2mm厚防水卷材产品在建筑防水工程上已广泛应用和检验，使用寿命可达50年以上，3~4mm厚面板止水sr防渗盖片的耐老化性能好，防渗保护作用也将会更好；面板止水sr防渗盖片在混凝土表面施工后，施工质量易于检查；一旦发生破损，包括在水下部位，也易于维修。

### 4、面板止水sr防渗盖片安装方法：

SR塑性填料嵌填完成后立即进行面板止水sr防渗盖片的安装。安装前预先将50mm × 50mm × 6mm镀锌角

钢按间距40cm打孔。面板止水sr防渗盖片展开宽度为894mm，安装分以下几步进行：

- 1.与防渗盖片接触的混凝土表面应仔细平整，用2m的直尺检查，不平整度不超过5mm。如存在蜂窝麻面、起砂、凹坑缺陷，宜用SR止水材料找平。
- 2.逐渐展开SR盖片，撕去表面上的防粘保护纸，沿缝将SR盖片粘贴在SR材料找平层上，用力从盖片中部向两边赶尽空气，使盖片与基面粘贴密实。对于需搭接的部位，须再用SR材料做找平层，而且搭接长度要大于20cm，搭接部位先刷SR底胶，再进行搭接粘贴。
- 3.将按设计要求打好孔的角钢压在盖板两侧，角钢应紧贴面板止水sr防渗盖片下部的填料包边缘安装，保证面板止水sr防渗盖片与柔性填料结合紧密，然后用手提钻通过角钢上的孔直接在SR盖片和混凝土表面钻孔，打孔深不小于75mm，孔的大小与膨胀螺栓尺寸相同，直径为10mm，成孔后将混凝土粉尘清理干净。
- 4.孔打好后立即将膨胀螺栓安装在孔中并紧固，使角钢、SR盖片与混凝土紧密结合。
- 5.膨胀螺栓的拧紧分三次进行。二次与一次紧固时间间隔为2天，.后一次紧固应在加铺黏土或粉细砂铺盖以及下闸蓄水前进行。