

三元乙丙复合防渗盖片

产品名称	三元乙丙复合防渗盖片
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

- 1)塑性防渗适应基面变形性强：SR防渗盖片是由SR塑性止水材料和增强型聚酯布复合而成的，与混凝土基面粘结的是SR塑性止水材料，当混凝土基面变形时，SR塑性止水材料发生塑性变形，从而避免SR防渗盖片受到应力破坏；
- 2)抗拉强度高：利用SR防渗盖片内加强筋的增强作用，使其抗拉强度达到并超过1cm厚橡胶板的强度值，这样既可节约成本，又使得施工更加方便，防渗质量得以；
- 3)抗撕裂、抗冲击性好：由于有加强筋的增强作用，SR防渗盖片具有比纯橡胶片更好的抗撕裂、抗冲击破坏性能；
- 4)与SR塑性止水材料及混凝土面粘结效果好：SR防渗盖片上复合有SR塑性止水材料，可与混凝土基面粘合密封，均匀传递水压力，实现了很好的防渗密封效果；
- 5)具有粘贴的自愈性：由于SR塑性止水材料具有粘结自愈性，因此SR防渗盖片与混凝土粘结面被拉开后，可重新直接粘贴回去，不影响SR防渗盖片的防渗作用；
- 6)施工简便：SR防渗盖片柔韧性好，与混凝土基面及SR材料鼓包粘贴性好，粘贴密实，可以进行现场冷粘接或热硫化连接，粘结强度高，工序简便，容易施工；
- 7)耐老化性好：三元乙丙橡胶是耐候性的橡胶之一，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，使用可达以上，3~4mm厚三元乙丙橡胶的耐老化性能更为优异，防渗保护作用也将会更好；
- 8)易于检查维修：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，也易于修复。

三元乙丙橡胶复合板具有强度高、耐老化、变形大等特点。三元乙丙胶板厚度为5mm；复合的GB止水胶条具有与混凝土及橡胶材料粘接好、耐老化、变形大等特点，厚度为3

mm。用于固定三元乙丙胶板复合GB止水带的防渗漏压条使用不锈钢压条。

1) 塑性防渗适应基面变形性强：三元乙丙防渗保护盖板是由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，从而避免三元乙丙防渗保护盖板受到应力破坏；2) 抗拉强度高：利用三元乙丙防渗保护盖板内加强筋的增强作用，使其抗拉强度达到并超过1cm厚橡胶板的强度值，这样既可节约成本，又使得施工更加方便，防渗质量得以；3) 抗撕裂、抗冲击性好：由于有加强筋的增强作用，三元乙丙防渗保护盖板具有比纯橡胶片更好的抗撕裂、抗冲击破坏性能；4) 与GB柔性填料及混凝土面粘结效果好：三元乙丙防渗保护盖板上复合有GB柔性止水材料，可与混凝土基面粘合密封，均匀传递水压力，实现了很好的防渗密封效果；5) 具有粘贴的自愈性：由于GB柔性止水材料具有粘结自愈性，因此三元乙丙防渗保护盖板与混凝土粘结面被拉开后，可重新直接粘贴回去，不影响三元乙丙防渗保护盖板的防渗作用；6) 施工简便：三元乙丙防渗保护盖板柔韧性好，与混凝土基面及SR材料鼓包粘贴性好，粘贴密实，可以进行现场冷粘接或热硫化连接，粘结强度高，工序简便，容易施工；