

# 三元乙丙橡胶板|三复合盖板规范

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 三元乙丙橡胶板 三复合盖板规范                 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部                 |
| 价格   | 13.00/米                         |
| 规格参数 | 类型:橡胶板<br>材质:三元乙丙橡胶<br>规格:300*6 |
| 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

### 三元乙丙橡胶板|三复合盖板简介

相信大家对面板坝防水材料柔性填料、三元乙丙橡胶板都比较了解，用起来也比较顺手，针对三元乙丙橡胶板的优势，止水效果也是大家有目共睹相当认可的。

三元乙丙橡胶板具体参数：

材质：三元乙丙橡胶

用途：面板坝止水材料

厚度（cm）：6mm

型号：SR型

我们公司可生产各种尺寸三元乙丙橡胶板，价格优惠，欢迎来单。

三元乙丙橡胶板施工注意事项：

三元乙丙橡胶板及其为主的SR柔性封缝防渗技术,具有较好的实用性和可操作性,可对各种混凝土裂缝、层间缝、伸缩缝等进行有针对性的防渗处理。三元乙丙橡胶板其弹塑性防渗能力,可以适应裂缝未来较大程度的变形,不仅解决了裂缝的现有渗漏问题,而且还能裂缝未来扩大导致的再渗漏。三元乙丙橡胶板是由SR塑性止水材料和三元乙丙橡胶板复合而成的片状防渗卷材。其与其他止水材料相比,具有可塑性好、抗渗性强、耐久性高、稳定性好的特点,且施工投入的人员相对较少、便于加工成型、施工工艺简单、造价低廉。在SR-2配方中加入部分纳米材料,赋予SR-2配方独特的改性性能,全面提升SR产品品质。

三元乙丙橡胶板规格型号：

三元乙丙橡胶板厂家一般厚度为6mm，其中4mm的橡胶胶，是用三元乙丙橡胶经密炼，硫化而成的；2mm为GB柔性材料。三元乙丙橡胶板三复合盖板是面板坝常用的表层盖板，也是各类工业与民用建筑结构中常用的止水板材，具有良好的耐老化，耐高低温性能。

SR塑性止水材料是指GB塑性止水材料和SR塑性止水材料，SR系列塑性嵌缝止水材料现正被广泛应用水电工程，在面板坝所有可能产生渗漏的砼接缝迎水面，包括周边缝、垂直缝、防浪墙缝、趾板接缝和砼裂缝等，进行的以SR系列止水材料为主的柔性封缝防渗设置和施工，以形成的封闭性柔性防渗止水系统，已成为砼接缝中一道重要的止水。

三元乙丙橡胶板产品优势：

1)塑性防渗适应基面变形性强：三元乙丙橡胶板是由gb止水板和三元乙丙橡胶板复合而成的，与混凝土基面粘结的是止水板，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：利用三元乙丙橡胶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，GB三复合橡胶板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：三元乙丙橡胶板上复合有柔性止水材料，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：由于柔性止水材料具有粘结自愈性，因此三元乙丙橡胶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：三元乙丙橡胶板柔韧性好，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；7)耐老化性好：三元乙丙橡胶板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：三元乙丙橡胶板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。