

乙丙橡胶复合盖片增强型400*6mm

产品名称	乙丙橡胶复合盖片增强型400*6mm
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	41.00/米
规格参数	类型:SR盖片 材质:三元乙丙橡胶 用途:面板坝防渗
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.乙丙橡胶复合盖片产品结构特点：

乙丙橡胶复合盖片是我们百泽橡塑公司所生产的大坝防渗材料的一种保护盖板，为复合材质，乙丙橡胶复合盖片一般厚度为6mm，其中4mm的橡胶胶，乙丙橡胶复合盖片是用三元乙丙橡胶经密炼，硫化而成的，使得乙丙橡胶复合盖片的耐候、耐臭氧、耐热、耐酸碱、耐水蒸汽、颜色稳定性、电性能、充油性及常温流动性。可在120℃下可长期使用，在150-200℃下可短暂或间歇使用。

2.乙丙橡胶复合盖片产品优势：

1、塑性防渗适应基面变形性强：乙丙橡胶复合盖片是由gb止水板和乙丙橡胶复合盖片复合而成的，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；耐拉强度高：利用乙丙橡胶复合盖片内加强筋的增强作用，使其耐拉强度达到并超过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，防渗质量好；

2、耐撕裂、耐冲击性好：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耐撕裂、耐冲击破坏性能；与gb柔性填料及混凝土面粘结效果好：乙丙橡胶复合盖片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；

3、具有粘贴的自愈性：由于柔性止水材料具有粘结自愈性，因此乙丙橡胶复合盖片与混凝土粘结面被拉开后，可重新直接粘贴回去，不影响三元乙丙防渗保护盖板的防渗作用；施工简便：乙丙橡胶复合盖片柔韧性好，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；

3.乙丙橡胶复合盖片施工控制要点：

侧洞法乙丙橡胶复合盖片施工顺序上是先同步开挖两个侧洞，而侧洞往往又是采用“CRD”法来完成。待侧洞封闭后，在侧洞内自下而上施作基础、立柱、边墙和边拱，顶住两侧洞上部土体，再在中部用正

台阶自上而下开挖并完成中拱、隔板和基础。该法同步推进两个较大跨度的侧洞，以免产生不均匀推力，对地层扰动范围较大乙丙橡胶复合盖片。中洞的开挖与支护 中洞二次衬砌施工 两侧洞的开挖与支护 侧洞二次衬砌施工 双侧壁导坑法，采用双侧壁导坑法开挖隧道时首先进行两侧洞的开挖与支护（一般是两侧对称开挖），然后再进行中洞的开挖与支护，视隧道断面大小，乙丙橡胶复合盖片可将两侧洞及中洞再分为若干个小导坑分部开挖。此工法适用于地质条件差、跨度大、沉降控制要求高的隧道。