

填料 SR塑性材料 三元乙丙橡胶板施工说明

产品名称	填料 SR塑性材料 三元乙丙橡胶板施工说明
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	4.80/千克
规格参数	包装:箱装 规格:25公斤 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

SR塑性材料简介：

SR塑性材料是一种黑色或黑灰色、黑绿色的带有弹性的挤出型膏状体，SR塑性材料通常也称为SR柔性填料、SR塑性填料、GB嵌缝密封胶等。SR塑性材料具有自粘性和伸长率，与SR三元乙丙橡胶板，氯丁棒或PVC棒配合使用，来达到面板坝不渗水、不漏水的止水效果。

SR塑性材料施工方法：

1.在趾板与面板间的止水槽找平后,先安装50氯丁棒,再安装波形止水带,氯丁棒之间采用对接,接头采用胶水和胶带粘结补强,为防止滑落移位,用细铅丝固定在缝槽内的沥青杉板上。

2.SR塑性材料和三元乙丙橡胶板施工，这道工序的施工关键在于:

- 1.确保界面的干净、干燥;
- 2.确保SR塑性材料之间及SR塑性材料与砼面间粘结密实;
- 3.三元乙丙橡胶板与砼基面粘贴牢固,接头紧密。

施工中先对界面用角向磨光机和钢丝刷刷毛去污,再用棉纱擦净,涂刷粘结剂,在有水或潮湿的地方,先烘干再涂刷潮湿面粘结剂,干燥的砼面涂刷干性粘结剂,干性粘结剂一般需晾干10~15分钟(与气温、风速等有关),感觉粘手不沾手时即覆盖SR塑性材料,潮湿面粘结剂不需晾干即可直接覆盖填料。提供的SR塑性材料规格为30×2.2×100cm。施工时撕去包装的防粘纸,先将一块填料从中间分成两半,填在缝槽底部,加压使之粘贴牢固,然后再一层一层粘贴,并从中部向两边粘贴密实,边粘贴边排气,填料接头间互相搭接,使填料与界面之间连接为密实的整体。

覆盖三元乙丙橡胶板前先检查SR塑性材料施工质量,每10~20m施工段选1~2处做破坏性检查:翻开施工好的

SR塑性材料,检查填料之间是否有气孔、杂物存在,粘结是否紧密,并检查与砼基面间的粘结面积比例,粘结面积比例小于90%的施工段需返工,直至合格。

SR塑性材料说明：

SR塑性材料可用于面板坝的止水密封，同时可用在地下室、人防工程、隧道地铁、涵洞以及各种给排水工程，具有与混凝土面粘结性强，自粘性好，伸长率大等特点，SR塑性材料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的类型用于材，水利工程中常用的断面形状为长方形,SR塑性材料规格为200mm*20mm,包装为25公斤/箱(袋),一般箱装的比较多。