

# 新型流动型嵌缝止水材料系列产品 SR柔性填料关键材料

产品名称	新型流动型嵌缝止水材料系列产品 SR柔性填料关键材料
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	4.00/公斤
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

新型流动型嵌缝止水材料系列产品 SR柔性填料关键材料

通用名称：

GB柔性填又称SR柔性填料，BW嵌缝腻子胶，塑料性止水材料，弹性密封膏等等。

柔性填料材质组成：

柔性填料是用沥青或橡胶和填充料混合而成，具有一定内聚力的高塑性止水材料。用做面板堆石坝等建筑物接缝的止水。该材料易于混凝土黏结，耐化学侵蚀性能好。在水压力作用下易压于缝内，对环境污染性能较小，满足强度和耐久性能的要求。

柔性填料产品介绍：

柔性填料是针对混凝土面板堆石坝接缝止水特点开发的一种新型流动型嵌缝止水材料，是面板坝表层止水的材料，也可作为其他混凝土建筑物接缝表面嵌缝材料，可替代面板坝接缝止水常用材料IGAS - MASTIC系列产品。

GB 柔性填料的施工方法：

1在面板接缝顶部应预留填塞柔性填料的V型槽,其形状和尺寸应满足设计要求。

2 柔性填料施工宜在混凝土浇筑28D后,从下而上分段进行施工,并应在面板挡水前完成。填塞施工宜在日平均气温高5℃、无雨的白天进行。分期施工柔性填料时,应将缝的端部进行密封。

3 柔性填料填塞前,与填料接触的混凝土表面应洁净、无松动混凝土块。接触面进行干燥处理后涂刷黏结剂,否则应采用潮湿面黏结剂。

4 周边缝缝口设置PVC或橡胶棒(管)时,应在柔性填料填塞前将PVC或橡胶棒(管)嵌入接缝“V”型槽下口,棒壁与接缝壁应嵌紧。PVC或橡胶棒接头应予固定,防止错位。

5 柔性填料填塞时,应按其生产厂家的工艺要求施工。柔性填料采用冷法施工,在接触面上涂刷黏结剂后分层填塞,捶击密实。

6 柔性填料填塞后的外形应符合设计要求,外表面没有裂缝和高低起伏,宜用模具检查,经检查合格后,再分段安装面膜。

7 与面膜接触的混凝土表面应平整,宜用柔性填料找平。铺好面膜后,用经防锈处理的角钢或扁钢、膨胀螺栓将面膜固定紧密。固定面膜用的角钢或扁钢和膨胀螺栓的规格、螺栓间距均应符合设计要求。

应用范围：

- 1) 各种大中型水电工程大坝的伸缩缝及周边缝。
- 2) 大型层面板、伸缩缝、女儿墙与屋面接缝的防漏。
- 3) 大型层面板、伸缩缝、活动房屋、卫生间的防水密封。
- 4) 地下室、人防工程、隧道地铁、涵洞以及各种给排水工程的止水密封。
- 5) 混凝土与橡胶、塑料、陶瓷及各种金属材料的粘结密封。

以上内容均是采用图文讲解的方式展现出来的，请您有可取之处可采纳，如有不妥之处可来电进行指出，我公司实体企业非常欢迎广大新老客户为我们提意见。