

嵌缝材料GB柔性填料产品介绍 塑性止水材料使用挤入缝中

产品名称	嵌缝材料GB柔性填料产品介绍 塑性止水材料使用挤入缝中
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

嵌缝材料GB柔性填料产品介绍 塑性止水材料使用挤入缝中

GB柔性填料产品介绍：

GB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柔性填料特点：

GB柔性填料的特点是具有优异的变形性和流动性，在水压力作用下可以流动，挤入缝中起到止水作用，抗渗性能优异，能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。GB柔性填料还具有良好的黏接性能，与混凝土的黏接强度大于材料自身的拉伸强度，可确保在各种工况下黏接界面不发生破坏。同时，GB柔性填料还具有优良的耐介质性，即耐水、耐碱盐浸泡，对环境具有很强的适用性，耐冻融循环，并具有一定的耐寒性和耐高温性。GB柔性填料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的型材，便于施工。

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。

以上便是腾达公司小编针对柔性填料展开的详细施工方法的介绍,施工方法很简单,但细节还重要,如需了解更多产品方面的问题可来电进行详细的咨询。