

GB柔性填料与SR塑性填料差别

产品名称	GB柔性填料与SR塑性填料差别
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	5530.00/吨
规格参数	类型:柔性填料 用途:面板坝专用 作用:塑性止水材料
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

GB柔性填料与SR塑性填料的区别：

GB柔性填料与SR塑性填料是一样的，都是于大坝伸缩缝施工的防水填料，GB柔性填料与SR塑性填料外观为发亮黑色固体，为柔性橡胶泥状物，有较强的粘接力，GB柔性填料与SR塑性填料伸长率可达到1000%以上。GB柔性填料与SR塑性填料已广泛应用水电工程，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。18703187870万经理

GB柔性填料与SR塑性填料介绍：

GB柔性填料与SR塑性填料为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。

GB柔性填料与SR塑性填料性能优劣：

GB柔性填料与SR塑性填料主要取决于：有较大的比表面积（ m^2/m^3 GB柔性填料层）；液体在GB柔性填料表面有较好的均匀分布性能；气流能在GB柔性填料层中均匀分布；GB柔性填料具有较大的空隙率（ m^3/m^3 填料层）。选择GB柔性填料时还应考虑其机械强度、来源、制造及价格等因素。填料作用，填料使得物料黏度增加，特别是纤维填料使黏度明显增加。添加前的填料需经过脱水处理，以避免消耗掉部分异氰酸酯。必须注意生成二氧化碳会导致树脂出现发泡现象，影响聚氨酯树脂的物性。

GB柔性填料与SR塑性填料施工方法基本相同：

首先对各种接缝、裂缝口凿制出8cm深的“V”型槽，充分清除石屑、粉尘和松动物，用砂浆填平不平处，使之干燥。在施工前，先用手将材料搓揉成与缝宽相近的粗条，填满连接缝后，在填满的连接缝上再敷上搓成粗条的材料，使敷高表面呈规定的凸圆柱（弧形），后面覆盖上PVC保护盖板。

GB柔性填料与SR塑性填料施工注意事项：

施工原则：先缝里、后缝外、先两边、后中间。施工基面必须坚实、干燥。止水材料施工完毕后，须加以保护，避免机械操作。GB柔性填料与SR塑性填料种类及包装规格按照外观形态可分为定型填料（嵌缝止水条）和非定型填料（柔性填料）两种；嵌缝止水条规格可根据用户需求加工定做成任意尺寸，GB柔性填料与SR塑性填料包装为25公斤/袋（箱）。

GB柔性填料与SR塑性填料的作用：

GB柔性填料与SR塑性填料与混凝土之间粘接面的可靠性主要包括常温下与混凝土的粘接性,常温下、低温下、高温下、冻融循环条件下的粘接面的耐久性。对于用于其他水工建筑物如隧洞施工缝止水等,有时需要考虑GB柔性填料与新拌混凝土的粘接性及对应的粘接面的耐久性。GB柔性填料与SR塑性填料一般都有一定的粘结性,但通常都需要采用氯丁类、环氧类等粘结剂实现与混凝土面的可靠粘结,粘结的可靠性与耐久性既需要大量试验验证,也需要大量工程应用证明,否则容易给工程造成不应有的损失。