

制品型遇水膨胀止水条特点

产品名称	制品型遇水膨胀止水条特点
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	17.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

制品型遇水膨胀止水生产条pz产品型遇水后胀大橡胶止水条是各种各样房屋建筑的渗水,浸泡新材料,它在遇水时会慢慢胀大,便会立刻阻塞很有可能具有的孔状孔隙度、使其水泥混凝土页面的了解更抓紧密,进而造成很大的防水压力,产生隔水层的延展性胶体溶液,这类商品具备胀大倍数高,挪动补充性强的特性,放置沉降缝,后浇筑后具备很强的均衡自己变好作用,可自主堵漏因沉淀而发生的新的细小间隙,针对已完成的工程项目,如间隙渗漏,可以用该橡胶止水条再次补漏,应用该工程施工成本低且施工技术简易,耐蚀性佳。对已往选用别的商品没法化解的作业位置,都能普遍而非常容易应用。

高分子自粘防水卷材是由高分子片材(PVC、PE、EVA、ECB、TPO等)与自粘胶、隔离膜组成,并可根据需要在高分子片材上复合织物加强。

新型的高分子自粘防水卷材能够与混凝土结构层永久性粘结为一体,中间无窜水隐患;即使卷材局部遭遇破坏,又基本上被混凝土结构堵塞,从中可以看出:即使不完美的卷材防水层和同样不完美的混凝土结构层,互为藩篱,形成了完美的防水体系,大大提高了防水层的可靠性。

高分子自粘防水卷材应用范围:

用于高速公路、铁路、地铁隧道、各种工业、建筑业的混凝土屋面防水,地下室、防空洞、垃圾处理等防水防渗漏工程。

高分子自粘式防水卷材(执行标准:产品执行标准GB/T23457-2009)

土工格室是由强化的HDPE片材料,经高强力焊接而形成的一种三维网状格室结构。一般经超声波针式

焊接而成。因工程需要，有的在膜片上进行打孔。

高强度土工格室：整供窗内为单根筋制作土工格室是由高强度的HDPE宽带，经过强力焊接而形成的一片网状格室结构。它伸缩自如，运输时可缩叠起来，使用时张开并又充填土石、或混凝土料，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构体。它可用来做成垫层，处理软弱地基增大地基的承载能力，也可铺设在坡面上构成坡面防护结构，还可以用来建造支档结构等。这种材料施工也很方便格室高度为：5--50cm，网格尺寸根据客户需求制作。技术参数：抗拉强度 150MPa,延伸率 15%。高强度土工格室抗拉强度 200Mpa；延伸率 15%；焊缝强度 1500N/10cm。（其它技术参数根据设计要求而定）

特性：1、具有伸缩自如，运输可缩叠，施工时可张拉成网状，填入泥土、碎石、混凝土等松散物料，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构体。2、材质轻、耐磨损，化学性能稳定、耐光氧老化、耐酸碱，适用于不同土壤与沙漠等土质条件。3、较高的侧向限制和防滑，防变形、有效的增强路基的承载能力和分散荷载作用。4、改变高度、焊距等几何尺寸可满足不同的工程需要。5、伸缩自如，运输体积小；联接方便、施工速度快。

工程应用

1、处理半填半挖路基

在地面自然坡度陡于1:5的斜坡上修筑路堤时，路堤基底应挖台阶，台阶宽度不得小于1M时，分期修建或改建公路加宽时，新旧路基填方边坡的衔接处，应开挖台阶，高等级公路台阶宽度一般为2M，在每层台阶水平面上铺设土工格室，利用土工格室自身的立面侧限加筋效应，更好的解决不均匀沉陷的难题。

2、风沙地区路基

风沙地区路基应以低路堤为主，填土高度一般不就小于0.3M.由于风沙地区路基修筑的低路基及重承载的专ye要求，采用土工格室可以对松散填料起到侧

限作用，在有限的高度内保障路基具有高的刚度和强度，以承受大型车辆的荷载应力。

3、台背路基填土加筋

采用土工格室可以更好的实现台背加筋的目的，土工格室与填料间可以产生足够的摩擦力，有效减少路基与构造物间的不均匀的沉降，zui终才能有效缓解"桥台跳车"病害对桥面的的早期冲击破坏。

4、多年冻土地区路基

在多年冻土地区修筑填方路基，应达到zui小填土高度，以防止发生翻浆或引起冻层上限下降，致使路堤发生过量沉降。土工格室特有的立面加筋效应和有效的落实的整体侧限性，可以在zui大程度上确保在某些特殊地段的zui小填土高度，并使填土具有高品质的强度和刚度。

5、黄土湿陷路基处理

对于高速公路和一级公路通过湿陷性黄土和压缩性较好的黄土地段时，或高路堤的地基允许承载力低于车辆协力荷载和路堤自重的压力时，还应按承载力要求对路基进行处理，这时土工格室的优越性就彰显无疑了。

6、盐渍土、膨胀土

采用盐渍土，膨胀土修筑的高速公路，一级公路，路肩及边坡均采用加固措施，格室的立面加固效果是所有加固材料中最优异的一种，而它具有优良的耐腐蚀性，完全可以满足在盐渍土，膨胀土修筑高等公路的要求。