衢州市652型橡胶止水带规格

产品名称	衢州市652型橡胶止水带规格
公司名称	後水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

判断橡胶止水带质量可以从外观进行判断,止水带外观颜色应为材料本色,不得添加颜料或填料,特殊要求除外。对产品外观检查不符合规定要求的,严禁使用。

止水带外观产品质量需要满足:

- 1、气泡产品每延米不允许有三处以上的气泡,且气泡直径不得大于1mm
- 2、杂质产品每延米不允许有三处以上杂质,且每处面积不得大于4mm
- 3、接缝缺陷高度不大于1.5mm的凸起和不平,每延米不得超过2处
- 4、凹痕不允许有

对于橡胶止水带,我们应该都是很熟悉的。不过许多人可能都不知道橡胶止水带是不能进行暴晒的,那么这是为什么呢?我们就要来学习一下橡胶止水带究竟为什么不能暴晒。 在施工单位进行具体注意事项如下:不得将橡胶止水带长时间露天曝晒,防止雨淋,勿与污染性强的化学物质接触。在运输和施工中,防止机械,钢筋损伤止水带。施工过程中,止水带必须可靠固定,避免在浇注混凝土时发生位移,保证止水带在混凝土中的正确位置。 通常进行固定止水带的方法有:利用附加钢筋固定;专用卡具固定;铅丝和模板固定等,如需穿孔时,只能选在止水带的边缘安装区,不得损伤其它部分橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩性,在各种荷载下会产生压缩变形而制成的止水构件,它已广泛用于水利涵闸、隧道地铁、高层建筑的地下室和停车场等工程的变形缝中。橡胶止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体,起到防水密封作用,有效地防止构筑变形缝处的渗漏,从而确保工程构筑物的使用寿命

我们知道橡胶止水带实际上是安装于底板和墙的接缝处的带状物,因为成品是打卷的,展开铺贴时也就不平整。那如何处理止水带在施工中的打卷现象呢?我们以前的处理办法是,底板打砼收面时,在墙内部位(墙筋之间)压槽,比止水带略宽1公分,深度1公分。封模时安放止水带,放在槽内就很平整,用长度为小于墙厚的6个圆钢垂直压在止水带上,间距1米5,两头与墙纵筋点焊。这样止水带就无法打卷了。现在的处理方法:橡胶止水带在先施工一侧的基础底板时加固,一般采用钢筋骨架托着,在用钢筋压住,类似夹子那种形状。所以说加固起来也很浪费材料的。止水带下面浇筑起来确实有难度,这和钢板止水带一样的,浇筑时必须分层浇筑,先浇筑到与止水带同高度位置。振捣密实后在下部砼初凝前再浇筑止水带上部混凝土。

这样施工,橡胶止水带的打卷问题就解决了。可以保证橡胶止水带平整的铺设于施工缝中。

聚氯乙烯(PVC)自粘防水卷材是一种高性能、冷施工自粘防水卷材。它是以橡胶沥青自粘层为基料,以强力交叉膜为表面膜,采用防粘隔离膜作为隔离层的自粘防水卷材,是一种可与结构达到完全满粘效果的特殊防水材料,可满足不同工程的实际需要。

特点

可采用湿铺法施工,施工时水泥材料在固化过程中与产品自粘层产生化学与物理交联,形成强大粘接力的皮肤防水。

该卷材集高分子防水卷材和自粘卷材优点于一身,大大提高了抗穿刺、耐候、自愈、耐高低温等性能,物理性能更优异,化学性能更稳定。

反应粘结强力交叉压膜高分子湿铺防水卷材与混凝土永远长在一起,不可逆转;其中的胶料层可以形层 类似于涂料防水层的功效(无缝连接)。

常温下冷施工,无需加热,无火灾隐患。

特制的自粘橡胶沥青层在搭接处可确保卷材防水层的整体连续性。

具有良好的耐化学腐蚀性和柔韧性,适应施工现场环境等。