

阐述一下651型橡胶止水带

产品名称	阐述一下651型橡胶止水带
公司名称	衡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

651型橡胶止水带的结构为止水带中间为圆孔，在圆孔两侧分别有三道突起的防水立棱(此防水立棱是双面对称都有的)，在边缘部分为燕尾式设计。与652型橡胶止水带的区别只有两侧立棱多一道而已。所以在大家看图纸的时候也要注意，以免出错。下面小编附一张对比图，让大家更直观的辨别这两种止水带。

651型橡胶止水带使用地点：

651型橡胶止水带因其结构可以充分确保混凝土与橡胶牢固粘结，防止渗水漏水。651型橡胶止水带常用在工程的变形缝、施工缝处。例如地下室外墙、后浇带变形缝，或者水池池底施工缝、隧道衬砌等等。

51型橡胶止水带的特性：

- 1、651型橡胶止水带耐老化，可保持弹性及柔韧性，可能承受一定程度的位移。
- 2、651型橡胶止水带有防水密封性与耐高低温性，温度使用范围为-45 -+60 。
- 3、651型橡胶止水带适应变形能力强，止水带的中间孔，对沉降缝和伸缩缝的抗拉力撕裂会起到变形止水的作用

在常温下,通过强溶剂的溶解和膨胀作用使聚乙烯料变软,为其内部发泡剂的发泡膨胀、控制力创造条件,使原料在发泡容器内保持粘度较大的液体或塑性状态。打开阀门,因为外界压力远远低于容器内部压力,聚

乙烯在压力作用下喷出的同时,其内所含发泡剂气化产生压力使已软化的粒料膨胀形成泡孔而发泡成型。适当的压力是可发性快速发泡的关键,压力来源是MF-1型发泡剂内充有部分压缩空气,并有低沸点、高蒸气压的丁烷,从而能产生并保持聚乙烯填缝板较为平衡的压力。

聚乙烯填缝板填缝处表面不平时,需用衬有木方的粗砂纸打底。打磨动作要求为:呈圆周方向轻柔旋转,不允许沿着与聚乙烯填缝板填缝平行方向打磨,打磨后用刷子打扫聚乙烯填缝板表面的泡沫碎屑。

聚乙烯闭孔填缝板泡沫板运输

(1)闭孔泡沫板由生产厂家运至施工现场。

(2)产品在运输过程中,应避免阳光直接暴晒、雨淋,并应保持清洁,防止变形,且不能与其它有害物质相接触,注意防火。

聚乙烯闭孔填缝板泡沫板储存

(1)闭孔泡沫板在运至施工现场后,其存放地点应尽量接近安装位置,并应放置在距离地面30cm高度的支撑物上。

(2)严禁露天存放,在库房存放应干燥通风,产品要离热源1m以上,且存放整齐,防止变形。

聚乙烯填缝板是引进国外80年代生产设备,采用国产的聚乙烯树脂与发泡剂以及其他化学助剂混合,经连续挤出发泡制成的闭孔型产品。该产品具有质轻、柔软、保温、隔热、吸水率低、回弹性好、耐化学腐蚀和耐老化等性能。

风压对高层建筑外保温层均会造成很大的破坏,这就要求外保温层应具备相当的抗风压能力,泡沫板要求保温层无空腔,空气层,从而避免在风压特别是负风压状态下保温层内空气层的体积膨胀而造成对保温层的破坏。

热应力,由温差变化导致的热胀冷缩,会引起非结构构造的体积变化,从而使之始终处于一种不稳定状态。为避免水或水蒸汽对高层建筑的破坏,应选用水蒸汽渗透性好的外墙保温泡沫板,避免水或水蒸汽在迁移过程中出现墙体结露或保温层内部含水率高的现象。

高层建筑比多层建筑的防火等级要求更高,高层建筑的泡沫板保温层应具有更好的抗火灾功能,并应具有在火灾情况下防止火灾蔓延和防止释放烟尘或气体的特性。

泡沫板在存放注意事项:

在存放泡沫板的时候一定要注意把它放到干燥的库房中，不能让太阳光照射到它，否则是很容易老化的，存放的环境也不能太湿润，容易对泡沫板的性能造成破坏，还要防止老鼠等一些动物对它造成的伤害，因为泡沫板是很容易被咬坏的。

在潮湿多雨的夏季，空气中潮湿的空气会进入到室内，导致室内出现发霉(有机物因霉菌(fungus)生长而变质、变色)，返潮的现象，同时在下雨的时候，雨水直接打在外墙上，也会逐渐渗透(Osmosis)进室内，而泡沫板的使用可以很好的避免水汽的进入，临沂泡沫厂确保室内居住环境的干燥。

干燥的环境可以很好的结构:荚膜、鞭毛、菌(fungus)毛的滋生，所以对居住者的身体健康有着很大的帮助，所以泡沫板也是可以确保身体健康的环保材料。泡沫板单从存放时间上来看，存放的时间越长，对产品的使用影响上越大，当产品存放十几年或者更长，基本上就报废了产品。所以说从存放时间上来看还是很重要的