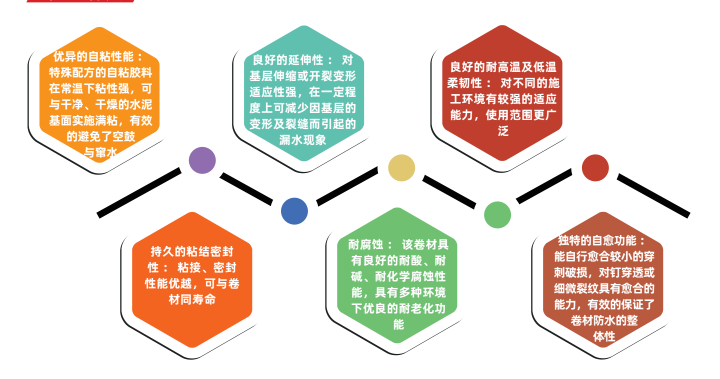
YUHONG

自粘三元乙丙防水卷材

一产品介绍

自粘三元乙丙防水卷材由高分子片材、丁基胶粘料胶料、隔离膜组成,该卷材集高分子防水卷材和自粘防水卷材优点于一身,不仅有很高的抗穿刺、耐候、耐高低温、自愈等性能,而且,与混凝土相容性好,可粘结为一体。卷材牢固反粘于底板混凝土上,结构的缺陷都被这层柔韧的"皮肤"所掩盖,而"皮肤"的破损处,又被底板上混凝土堵塞。

产品特点



适用范围

◆适用于工业与民用建筑的地下室、屋面、市政工程和蓄水池、游泳池以及地铁、隧道等防水、防渗、防潮工程,也特别适用于不 易动用明火的石油库、化工厂、纺织厂、粮库等防水工程。

产品规格

◆ 幅宽: 1m

◆ 常规厚度: 1.2mm 、1.5mm 、2.0mm

◆ 长度: 10m-20m



注意事项

- ◆ 不要把非暴露型的卷材用于暴露使用的环境。
- ◆ 不要在冻结的基面上铺贴自粘卷材。
- ◆ 不能在被污染和含水率偏高的基层施工。
- ◆ 自粘卷材的包装和隔离纸只能在铺贴前和铺贴时除去。

技术性能指标

执行标准: GB 18173.1-2012

序号		项目		JF1
1 拉伸強度/MPa 高温(高温(常温(长伸起度/MD。	常温(23℃)	≽	4. 0
	高温(60℃)	≽	0.8	
2	拉断伸长率/%	常温(23℃)	≥	400
		低温(-20℃)	≥	200
3	撕裂强度(/KN/m)		≥	18
4	不透水性			0.3MPa,30min, 无渗漏
5	低温弯折性		−30°C	
			无裂纹	

自粘层性能

序号	项目	指标
1	低温弯折	-25℃,无裂纹
2	持粘性/min	≥ 20
3	标准试验条件片材与片材剥离强度/(N/mm)	≥0.8
4	标准试验条件片材与铝板剥离强度/(N/mm)	≥1.0
5	标准试验条件片材与水泥砂浆板剥离强度/(N/mm)	≥1.0

贮存与运输

- ◆ 贮存与运输时,不同类型、规格的产品应分别堆放,不应混杂;
- ◆ 避免日晒雨淋,注意通风。贮存温度不得高于45℃,卷材平放贮存时码放高度不得超过五层;
- ◆ 在正常贮存、运输条件下,贮存期自生产之日起为一年,超过贮存期经检验合格后仍可使用。

施工方法和要点

◆基层要求

防水基层必须平整牢固,施工前将其上尘土、砂粒、碎石、杂物、油污和砂浆突起物清除干净,不得有突出的尖角、凹坑及表面起 砂现象,转角处应根据要求做半径为50mm的圆弧角。基层含水率达到无明水珠即可。

◆工艺流程

基层表面清理、修补→涂刷配套的基层处理剂→节点部位粘贴→定位、弹基准线→铺贴卷材→辊压、排气→收头处理及搭接→组织 验收→保护层施工。

上海豫宏建材集团有限公司

上海市闵行区顾戴路 2337 号维璟中心 A座 8楼

地 址: 上海市金山区山阳镇山德路 28 号 -4

电话: 021-65275555 服务热线: 400-105-8588

网址: www.yuhong.cc

上海工厂: 上海豫宏建筑防水材料有限公司 (制造商代码: JS)

江苏工厂: 上海豫宏 (金湖) 防水科技有限公司 (制造商代码: JH)

地 址: 江苏省淮安市金湖县涂沟镇工业集中区富强路8号