

CKS 科顺

一次防水 一次就好

SBS

弹性体改性沥青防水卷材

AQUATORCH SBS
ELASTOMER MODIFIED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANE



✓ 耐低温

✓ 高弹性

✓ 耐疲劳

✓ 满粘不窜水

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

产品以优质沥青添加苯乙烯-丁二烯-苯乙烯(SBS)、橡胶等作改性材料,经特殊工艺配制而成的高聚物改性沥青材料,中置增强胎体、表面覆盖聚乙烯膜(PE)、细砂(S)、矿物粒料(M)做隔离材料所制成的防水材料。

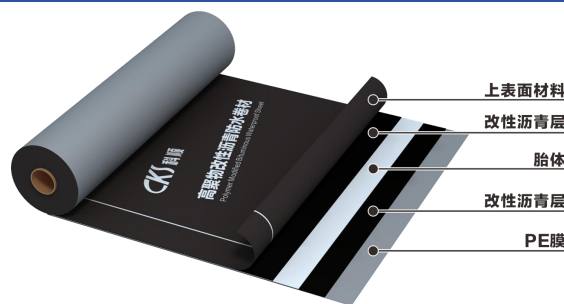
产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材宽幅(m)	1m
卷材长度(m)	10m
卷材厚度(mm)	3.0mm、4.0mm
面积(m ² /卷)	10m ²
上表面材料	聚乙烯膜(PE)、细砂(S)、矿物颗粒(M)
型号	I型, II型

运输与贮存 TRANSPORT STORAGE

- 贮存与运输时,不同类型、规格的产品应分别存放,不应混杂。避免日晒雨淋,注意通风。贮存温度不应高于50℃,立放贮存只能单层,运输过程中注意避免撞击、暴摔等损坏产品的现象,立放不超过两层。
- 运输时防止倾斜或横压,必要时加盖苫布。
- 在正常贮存、运输条件下,贮存期自生产日起为一年。

产品构造 PRODUCT STRUCTURE



产品特点 PRODUCT FEATURES

- 优异的耐低温性能,特别适用于寒冷地区。
- 具有良好的耐候性、抗拉性,延伸性高、耐磨性能好施工性能优异。

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 地铁、综合管廊、隧道、水利等工程的防水。
- 地下工程防水采用上表面隔离材料为PE膜或细砂的防水卷材,暴露式屋面防水应采用上表面隔离材料为不透明页岩的防水卷材。

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 产品使用过程中使用液化气、乙醇为燃料进行热熔搭接;在4℃-50℃温度范围展开施工。
- 改性沥青类防水卷材使用热熔法施工时材料表面温度不宜高于200℃。
- 非外露产品建议施工完成后,一周内打保护层。

基层处理: 基层应坚实平整、干净、干燥, 无空鼓、起砂、裂纹、松动和凹凸不平、麻面、钢筋头等缺陷;

施工流程: 清理基层→涂刷/喷涂基层处理剂→弹线定位→细部节点处理→卷材预铺→热熔铺贴 SBS 卷材→卷材搭接边处理→组织验收。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 18242-2025《弹性体/塑性体改性沥青防水卷材》SBS 防水卷材

序号	项目		指标	
			I	II
			PY	
1	可溶物含量/(g/m ²) ≥	3mm	2100	
		4mm	2900	
2	耐热性	试验温度/°C	90	105
		滑移/mm	≤2	
		试验现象	无流淌、滴落	
3	低温柔性		-20°C, 无裂缝	-25°C, 无裂缝
4	不透水性		0.3MPa, 120min 不透水	
5	拉伸性能	最大拉力/(N/50mm)	≥500	≥800
		试验现象	拉伸过程中, 试件中部无沥青涂盖层开裂或与胎基分离现象	
		最大拉力时延伸率	≥30%	≥40%
7	吸水率(23°C, 7d)		≤2.0%	
8	渗油性/张		≤2	

【声明】

如未按产品规定的贮存、运输要求执行或使用产品不当, 因此造成的任何损失, 本公司不予承担责任。施工须依照产品说明书进行操作, 若有疑问请咨询当地经销商或公司技术服务部门。

