



A股上市 · 300737

CKS 高聚物 改性沥青耐根穿刺 防水卷材

ROOT-PUNCTURE RESISTANT WATERPROOFING MEMBRANE



防根穿刺



高强防水



耐腐蚀、耐霉菌、耐候优



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材以添加苯乙烯-丁二烯-苯乙烯(SBS)、橡胶等作改性材料，使用进口化学阻根剂，经特殊工艺配制而成的弹性体改性沥青聚酯胎耐根穿刺防水卷材，中置增强胎基，外覆盖聚乙烯膜(PE)或矿物粒料等多种表面材料构成。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

胎基	聚酯胎（化学阻根剂）
	复合铜胎（化学阻根+物理阻根）
幅宽 (m)	1
长度 (m)	7.5、10
厚度 (mm)	4.0、5.0
面积 (m ²)	7.5m ² 、10m ²

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 适用于种植屋面及绿化的地下建筑物顶板的阻根与防水。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 具有防水和阻止植物根穿透双重功能，既防根穿刺又不影响植物生长；
- 可形成高强度防水层，抵抗压力能力强，并耐穿刺、耐割破、耐撕裂、耐疲劳；
- 抗拉强度高，对基层收缩变形和开裂的适应能力强；
- 优异的耐高低温性能，冷热地区均适应；
- 耐腐蚀、耐霉菌、耐候性好；
- 施工性能好，操作方便且热接缝可靠耐久。

阻根技术 ROOT RESISTANT

- 生产企业是：LANXESS Deutschland GmbH
- 销售企业是：朗盛化学(中国)有限公司
- 类别：备防多(Preventol®)B2
- 掺量：可溶物重量(除填料外)的 0.5%~0.8%

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。
- 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℃。
- 施工现场安全防护设施齐全，按规定放置消防器材。
- 非外露产品建议施工完成后，一周内打保护层。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- 基面处理:** 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:** 基面处理→弹线定位、卷材预铺→大面积热熔高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材→滚压、排气、贴实→卷材搭接边热熔封边→检查修整→组织验收。

运输贮存 TRANSPORT STORAGE

- 贮存于运输时, 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。贮存温度不应高于 50℃, 立放贮存只能单层, 运输过程中立放不超过两层;
- 运输时防止倾斜或横压, 必要时加盖苫布;
- 在正常运输、贮存条件下, 产品贮存期自生产之日起至少为一年。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

物理力学性能指标

序号	项目	技术指标	
		聚酯胎 (PY) GB 18242-2008	复合铜胎 (Cu-PY) Q/SDKS 045-2022
1	可溶物含量/ (g/m ²) ≥	4.0mm	2900
		5.0mm	3500
2	耐热性	℃	105
		≤mm	2
		试验现象	无流淌, 滴落
3	低温柔性/℃	-25, 无裂缝	
4	不透水性 30min	0.3MPa	
5	拉力	最大峰拉力/ (N/50mm) ≥	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
6	最大峰时延伸率/%≥	40	-
7	渗油性/张数≤	2	
8	接缝剥离强度/ (N/mm) ≥	1.5	

应用性能满足耐根穿刺性能 GB/T 35468-2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》

序号	项目			技术指标
1	耐霉菌腐蚀性	防霉等级		0 级或 1 级
2	接缝剥离强度	无处理/ (N/mm)	沥青类防水卷材	SBS ≥1.5
		热老化处理后保持率/%		≥80 或卷材破坏

科顺防水科技股份有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂红旗中路工业区 38 号之一
电话: 0757-28603333

邮箱: info@keshun.com.cn
网址: www.keshun.com.cn

邮编: 528300
版本: 20250228 版



科顺股份