

ML-400

SBS改性沥青防水卷材 (页岩面)



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

ML-400SBS改性沥青防水卷材(页岩面)是以石油沥青作为基料,经特殊工艺配制而成的高聚物改性沥青材料。以聚酯毡为增强骨架层,上表面为矿物颗粒(M)、下表面覆合PE膜所制成的可卷曲片状可外露防水卷材。

产品信息 PRODUCT INFORMATION

产品名称	ML-400 SBS改性沥青防水卷材 (页岩面)
执行标准	GB 18242-2008
型号	I型
产品厚度(mm)	4.0
产品宽幅(m)	1
搭接边	热熔

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 具备优异的耐低温、耐高温性能,尤其适用于寒冷地区的防水工程施工;
- 拥有良好的耐候性与抗拉性能,兼具高延伸性、优良的耐磨性能;
- 表面覆天然页岩片,反射阳光、阻隔紫外线,可外露使用,同时也能避免卷材高温老化。

适用范围 SCOPE OF APPLICATION

- 适用于各类工业与民用建筑的屋面防水工程。

施工步骤 CONSTRUCTION PROCESS

- 清理基层→弹线定位→预铺卷材→铺贴卷材→细部节点处理→自检、修补、验收。

注意事项 PRECAUTIONS

- 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℃。

ML-400

SBS改性沥青防水卷材（页岩面）



技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准：GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》

序号	项目		指标
			I
			PY
1	可溶物含量/(g/m ²) ≥	4mm	2900
2	耐热性	℃	90
		≤mm	2
		试验现象	无流淌、滴落
3	低温柔性/℃		-20
			无裂缝
4	不透水性30min		0.3MPa
5	拉力	最大峰拉力/(N/50mm) ≥	500
		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

运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 贮存与运输时，不同类型、规格产品分别堆放，避免日晒雨淋，注意通风，贮存温度不应高于 45℃，卷材应立放贮存，禁止与酸、碱、油类及有机溶剂接触；
- 运输时应立放，禁止倾斜或平放横压运输，必要时加盖毡布；
- 在正常贮存条件下，贮存期自生产之日起为一年。

声明 STATEMENT

- 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。

CKS 科顺

股票简称：科顺股份
股票代码：300737

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

20251212版