

科顺修缮

一次防水 一次就好

ZX-80N

铝箔膜降温丁基自粘 高分子防水卷材（修缮专用）



产品简介

本产品以增强铝箔作为表面增强材料，覆有精制丁基胶自粘层与隔离层。增强铝箔具备卓越的耐紫外线能力，丁基橡胶拥有耐老化性以及优异的水密性、气密性。在屋面采用干铺法施工便可实现满粘效果。本产品施工简便，具备耐老化等特性，适用于外露防水修补工程。

产品信息

产品名称	ZX-80N 铝箔膜降温丁基自粘高分子防水卷材 (修缮专用)
施工方式	自粘
规格	0.8mm*1m*10m

施工步骤

基层清理→涂刷基层处理剂→弹线定位、卷材预铺→铺贴附加层卷材→大面积铺设防水卷材→卷材接缝搭接→固定、压边→组织验收

产品特点

- 卷材表面为铝箔膜，吸热小，能有效反射紫外线辐射，降低卷材表面温度；
- 丁基具有良好的水密性和气密性，满粘不窜水；
- 自粘施工，施工方便。

适用范围

- 适用于金属屋面、通风管道等外露结构的防水修补工程。

注意事项

- 干铺或湿铺法施工时，利用压辊将卷材中的空气排去；
- 对于损坏部位需将破损处表面清理干净后，用本产品进行修补，与周围搭接宽度不小于100毫米；
- 产品开卷会存在应力释放，可能局部不平整，放置后会逐渐恢复正常；
- 施工温度应在5℃以上，当施工温度低于15℃，建议采用辅助加热的方式施工。

技术指标

执行标准：GB/T 23260-2009《带自粘层的防水卷材》

序号	项目	指标	
1	剥离强度/ (N/mm)	卷材与卷材	≥1.0
		卷材与铝板	≥1.5
2	浸水后剥离强度/ (N/mm)	≥1.5	
3	热老化后剥离强度/ (N/mm)	≥1.5	
4	自粘面耐热性	70℃, 2h 无流淌	
5	持粘性/min	≥15	

运输与贮存

- 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。

科顺建筑修缮技术有限公司

地址：深圳市南山区沙河街道侨香路香年广场 C 座 703 B
通讯地址：佛山市顺德区容桂红旗中路工业区 38 号之一
电话：400-680-0817 邮编：528300
网址：www.keshunxs.com.cn 20260211 版

