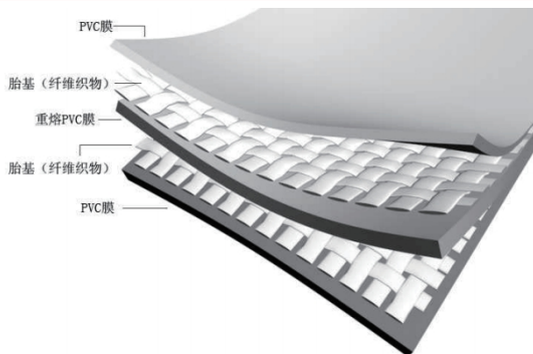


# NSK-815

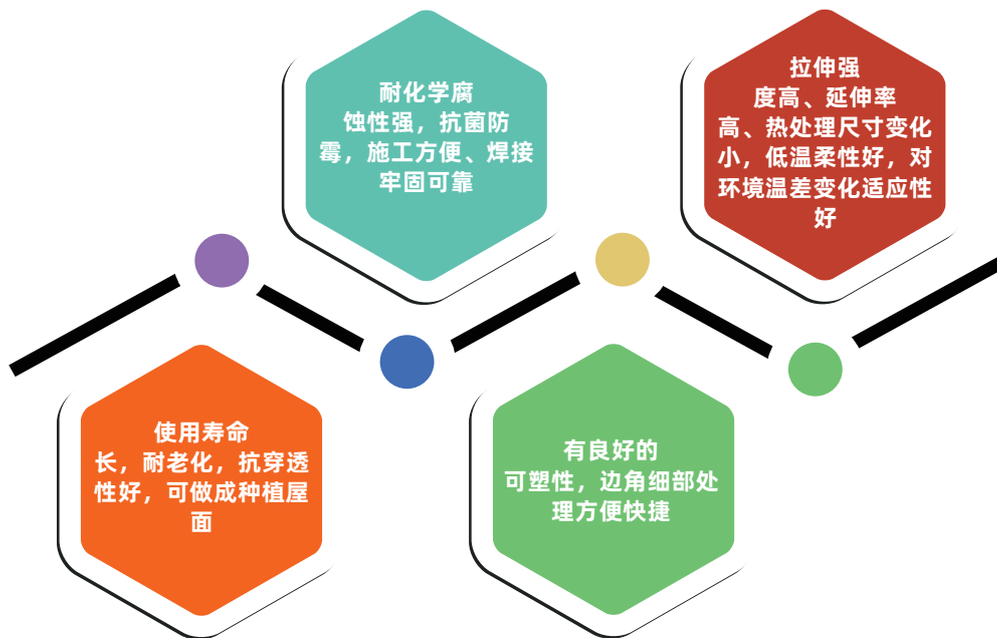
## 聚氯乙烯高分子防水卷材

### 产品介绍

NSK-815聚氯乙烯高分子防水卷材是一种性能优异的高分子防水材料，以聚氯乙烯树脂为主要原料，加入各类专用助剂和抗老化组分，采用先进设备和先进的生产工艺加工制成，产品性能稳定，质量可靠且施工方便快捷。



### 产品特点



### 适用范围

◆ 适用于工业与民用建筑的屋面防水(包括种植屋面、外露节能屋面); 建筑物地下防水(车库、堤坝、水渠以及地下室各部位防水、防漏)和地铁、管廊等防水工程; 隧道、粮库、垃圾掩埋场、人工湖等。

### 产品规格

- ◆ H类、L类、G类、P类、GL类
- ◆ 厚度：1.2 mm、1.5 mm、1.8 mm、2.0mm
- ◆ 宽幅：2.05m

## 技术性能指标

执行标准：GB 12952-2011

序号	指标名称	H 类	G 类	L 类	P 类	GL 类
1	最大拉力/(N/cm) ≥	—	—	120	250	120
2	拉伸强度/MPa	10.0	10.0	—	—	—
3	断裂伸长率/% ≥	200	200	150	—	100
4	热处理尺寸变化率/% ≤	2.0	0.1	1.0	0.5	0.1
5	低温弯折性	-25°C无裂纹	-25°C无裂纹	-25°C无裂纹	-25°C无裂纹	-25°C无裂纹
6	不透水性 0.3MPa/2h	0.3MPa/2h 不透水				

## 施工方法和要点

1. 基层面（找平面）必须打扫干净；
2. 确定规划卷材的铺贴方向和顺序，按防水层的轮廓自然布置在基层。平整顺直，不得弯曲，按照规范要求的搭接宽度搭接；
3. 根据选用的固定方法进行固定，如机械固定法、满粘法、条粘法等；
4. 防水卷材焊接搭接部位，应擦拭干净、干燥，采用热风焊接，焊接时焊嘴与焊接方向呈45°角，压辊与焊嘴平行并保持大约5mm的距离，焊接边应有呈亮色熔浆渗出，不应出现烧焦现象；
5. 卷材收头处用压条固定，用密封膏密封，水泥砂浆封实；
6. 整个工程防水部位施工完毕全面进行质量检查、处理。

## 注意事项

- ◆ 铺贴防水卷材时，应注意施工环境温度，卷材适用温度-5°C以上；
- ◆ 铺贴防水卷材时，特殊部位应做附加层；
- ◆ 要注意施工保护，每日施工结束前应将卷材临时固定，以免被风吹起；
- ◆ 防水层的施工应在上道工序结束后进行，不得交叉施工。如需在铺设好防水卷材的屋面上安装设备，应在设备基础部位做附加层处理，如需在防水层上盖屋，需经对防水层验收合格后进行。

## 贮存与运输

- ◆ 卷材应存放在通风、防止日晒雨淋的场所。贮存温度不应高于45°C。
- ◆ 不同类型、规格的卷材应分别堆放。
- ◆ 卷材平时堆放高度不应超过五层；立放时应单层堆放。禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触。
- ◆ 在正常贮存条件下，贮存期自生产之日起为一年。
- ◆ 运输时防止倾斜或横压，必要时加盖苫布。

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

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：上海市金山区山阳镇山德路 28 号 -4

地 址：江苏省淮安市金湖县涂沟镇工业集中区富强路 8 号