

# 钢结构建筑金属屋面用高分子聚乙烯防水透气膜

产品名称	钢结构建筑金属屋面用高分子聚乙烯防水透气膜
公司名称	南通力鹏新材料有限公司
价格	4.00/平方米
规格参数	品牌:力鹏 型号:1.5m*50m
公司地址	海安经济技术开发区(城东镇)五坝村16组
联系电话	0513-88760587 15851287238

## 产品详情

广泛应用于钢结构厂房、歌剧院、机场航站楼、图书馆、体育馆、大型展览中心、木结构房屋、轻钢别墅、各类干挂材料幕墙等。

### 防水透气膜呼吸纸介绍

防水透气膜是一种新型的高分子防水材料。防水透气膜是一种新型的高分子防水材料。从制作工艺上讲，防水透气膜的技术要求要比一般的防水材料高的多；同时从品质上来看，防水透气膜也具有其他防水材料所不具的特点,防水透气膜在加强建筑气密性、水密性的同时，其独特的透汽性能，可使结构内部水汽迅速排出，保护物业价值，并完美解决了防潮与人居健康，是一种健康环保的新型节能材料。

### 防水透气膜的工作原理：

在水汽的状态下，水颗粒非常细小，根据毛细运动的原理，可以顺利渗透到毛细管到另一侧，从而发生透汽现象。当水汽冷凝变成水珠后，颗粒变大，由于水珠表面张力的作用（水分子之间互相“拉扯抗衡”），水分子就不能顺利脱离水珠渗透到另一侧，也就是防止了水的渗透发生，使透汽膜有了防水的功能。

### 防水透气膜的工艺：

1、先进的生产工艺：防水透气膜采用先进的热复合生产工艺，该工艺属国内首创，无胶水无溶剂复合，国际先进。2、优良的抗老化性能：防水透气膜在施工过程中，必将经受强紫外线与高温的双重考验，即使在铺装完毕后，也将长期受到冷热空气的接触与交换，因此良好的抗老化性能是产品必备的条件与品质的保证。防水透气膜，已通过国家建筑材料测试中心的检测，产品经500小时强紫外线照射，2160小时100度高温的考验，保证了防水透气膜的耐久性与使用年限。