

屋面防水透气膜

产品名称	屋面防水透气膜
公司名称	成都一诺建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区迎宾大道99号
联系电话	028-61666990-605 13880235608

产品详情

产品描述 由中间层聚烯烃微孔膜及两层高分子材料经先进的热复合工艺生产而成，产品铺在建筑屋顶保温层之上，在加强建筑物水密性的同时，以其独特的透气功能，使围护内潮汽顺利排出，从而有效保持建筑物的使用寿命，起到保温、节能、改善居环境的功能。

构造原理 普利华-防水透气膜，由高分子材料+聚烯烃微孔膜+高分子材料通过热复合而成，工艺属国内首创，国际先进。聚烯烃微孔膜透气性能卓越，产品经久耐用，使用寿命长。

聚烯烃微孔膜不仅抗腐蚀耐酸碱，更具有优良的延伸性能，钉子刺穿后能够快速回弹增加密封性能

工作原理 透汽工作原理可分为微孔和亲水基团两种，普利华-防水透气膜则是采用前者，由于水滴的最小直径约为20微米，而水蒸汽分子的直径仅为0.0004微米左右，两者直径存在着巨大差异，水蒸汽可藉扩散原理通过微孔膜，液态水或水滴因其表面张力的作用，使水分子无法通过，也就防止了水的渗透发生，使透气膜有了防水的功能。

技术参数 项目 产品规格 检测方法 MF140 MF160 水蒸汽透过量，g/m².24h

1000-2500 1000-2500 GB/T 1037-1988 B法 不透水性，mm 1500-3000 1500-3000 GB/T 328.10-2007 A法

断裂强度，N/50mm 横向 150-220 170-250 GB/T 328.9-2007 纵向 200-280 230-300 断裂延伸率，% 横向 35

35 GB/T 328.9-2007 纵向 35 35 撕裂性能，N 横向 80-120 90-130 GB/T328.18-2007 钉杆法 纵向 90-130

100-150 低温柔性，-40 -40 GB/T328.15-2007 抗UV，月 4 4 阻燃 E E EN13859-1 普利华屋顶膜的优点

A、先进的生产工艺 普利华-防水透汽膜采用先进的热复合生产工艺，该工艺属国内首创，国际先进，并已获国家发明专利。

专利号：ZL 200610103804.X **B、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。普利华已通过欧盟（CE）极为严酷的抗老化检测，产品经336小时强紫外线

照射，2160小时70度高温的考验，同时已通过国家建筑材料测试中心的检测，保证了普利华的耐久性与

使用年限。 **C、透汽性能极佳** 定位于全球中高端品质，普利华从其诞生之日起就赋予产品优越的性能，

无论是普利华屋顶膜还是普利华墙体膜，都定位于高透汽防水膜系列。 **D、阻燃性**

普利华屋顶膜阻燃性能达到欧盟（CE）E级，符合现代建筑业健康、安全的宗旨。 **E、绿色、环保**

普利华采用100%可回收高分子材料，符合国际绿色环保的要求