

防水 防潮材料 防水透气膜新价格

产品名称	防水 防潮材料 防水透气膜新价格
公司名称	大城县伟瑞防火材料销售部
价格	面议
规格参数	不透水性:2000 断裂伸长率:100(%) 材质:聚乙烯
公司地址	大城县大流河村
联系电话	86 0316 5950516

产品详情

防水透气膜的详细描述：

提高建筑耐久性，保证建筑保温性能，改善居室空气质量，使人居环境更加舒适。

防水透气膜的气密性： 防水透气膜铺装在保温层之外，将整个建筑包覆起来，有效加强建筑的气密性，从而减少空气泄漏和对流热损失。 美国国家标准与技术研究所（nist）对加强建筑气密性与建筑能耗的影响进行了研究，并于2005年发布了题为《商业建筑围护结构气密性对于hvac（采暖通风与空调）能源利用影响的调查报告表明，使用防水透气膜与未采用防水透气膜的建筑供热和制冷能量费用节约率最多可达40%左右。防水透气膜的水密性 防水透气膜卓越的防水性能，严密的包覆，保护建筑不受水汽及雨水的侵蚀。有效保证建筑的保温效果及耐久性，使建筑更加节能、环保。 在国家建筑工程质量监督检验中心的主持下，对防水透气膜配合挂网抹灰的一种外保温体系进行了热工检测。检测结果表明，防水透气膜配合三厘米的空气层，其热阻值可达0.307，相当于《民用建筑热工设计规范gb50176》中规定的同等厚度一般空气热阻值的二倍，eps保温板的43%，保温效果显著。

工作原理 透汽工作原理可分为微孔和亲水基团两种，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。

防水透气膜工作原理： 透汽工作原理可分为微孔和亲水基团两种，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。

反射型防水透汽膜，该膜表面复合有金属反射镀层及一层low-e膜，适用于各种墙体及屋面体系。除具有防水透汽的作用外，还可额外起到保温隔热的效果。

本产品的不透水性是2000，断裂伸长率是100（%），材质是聚乙烯，产地是河北，等级是一级，抗弯强度是强，抗压强度是强，拉伸强度是强，品牌是伟瑞，撕裂强度是强，芯材是防水材料，形态是层状，形状是片状，防水产品类别是止水条，规格是1.5m*200m*0.3mm