

墙体0.17mm高密度纺粘聚乙烯膜

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 墙体0.17mm高密度纺粘聚乙烯膜 |
| 公司名称 | 南通国鹏新材料有限公司 |
| 价格 | 3.20/平方米 |
| 规格参数 | 芯材:聚乙烯 材质:PP PE 不透水性:2300mm |
| 公司地址 | 南通海安经济开发区工业园 |
| 联系电话 | 0513-88760591 15370819570 |

产品详情

建筑用防水透气膜主要具备防水和透气功能，不透水性和水蒸气透过量是检测此功能的检验项目，对于微孔膜，不透水性和水蒸气透过量是相互制约的，微孔孔径越大，水蒸气透过量越大，不透水性就会降低，所以不能一味的追求这两个功能性检验项目的高指标，这两个检验项目达到平衡能有效防水且防止结露。当冷热温差产生结露现象时，会在屋顶或墙体表面形成水滴，水滴侵入建筑物或保温层，降低保温层热功效，并影响建筑的耐久性。防水透气膜铺装于保温层之外，是为保证围护系统内水气有效排出，解决结露防潮问题，保护保温层。防止结露是透气膜的最关键指标，虽然水蒸气过量能反映一定的透气性能，但不能直接确定透气膜是否具有防结露功能，所以根据使用环境要求，制定合适的应用性能检验方法检测透气膜的防结露功能非常必要。我们可以参考日本标准jisa6111:2004 中防结露试验方法，再根据我国国情制定合适的防结露试验方法。防水透气膜工作原理：由于水滴的最小直径约为20微米，而水蒸气分子的直径仅为0.0004微米左右，两者直径存在着巨大差异，水蒸气可藉扩散原理通过微孔透气膜，液态水或水滴因其表面张力作用，使水分子无法通过，也就防止了水的渗透发生。