

建筑屋面墙面用防潮膜隔汽膜防潮隔汽层

产品名称	建筑屋面墙面用防潮膜隔汽膜防潮隔汽层
公司名称	江苏科德宝建筑节能科技有限公司
价格	3.00/平方
规格参数	品牌:科德邦 型号:KDBG 规格:1.5*100M
公司地址	江苏海安高新区
联系电话	0513-81165433 13962758859

产品详情

隔汽膜是以高分子材料为基质，在上面进行涂层，使材料具有很好的防水性能和不透气性。一般在钢结构（或木结构）屋面或者墙面与防水透气膜配套使用，铺设于保温棉下方，从而阻隔保温棉的湿气向建筑内渗透，保持建筑内部干燥。

隔气膜，防水，防潮，防渗透，隔绝水汽通过。性能&应用：一．铺设于基础层之上，加强建筑物水密性的同时防止室内潮湿气向保温层渗透，保护保温层不受侵蚀。二．与保温层之上的防水透气膜配套使用，可令墙体或屋面获得绝佳的水汽隔绝效果，并使围护内水汽通过防水透气膜顺畅排出，保护围护结构热工性能，从而达到节能的目的。防水隔气膜具有良好的防水性能，有效阻隔风雨及室内的侵袭，有效阻挡冷空气的侵入，具有保温节能功能。与其他保温材料配套使用，可以有效阻挡水汽侵入保温层，对保温层形成全面保护，确保保温层的功效，从而达到持续节能的作用，提高建筑耐久性。隔汽膜具有不透汽性、防水、防潮等功能。隔汽膜铺设于屋面基层与保温层之间，可加强建筑气密性、水密性，减缓混凝土结构中的水汽与室内湿汽向保温层排放的速度。隔汽膜与保温层之上的防水透汽膜配套使用时，可有效排放水汽，保护围护结构热工性能，避免屋面霉菌孳生，改善居室空气质量。从而达到节约能耗之目的。隔汽层的材料不但要求防水，还要求隔绝蒸汽的渗透，故规定隔汽层应采用气密性、水密性好的材料。根据实践，隔汽层被保温层埋压，为了提高抵抗基层的变型能力，隔汽层的卷材铺贴宜采用空铺法。