

专业生产A1级外墙保温板，TS防水卷材

产品名称	专业生产A1级外墙保温板，TS防水卷材
公司名称	山东泰安科大澳泊建材有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	泰安山东省泰安市南关大街中段热电厂南200米
联系电话	0538-2554068 15662010555

产品详情

产品介绍公司网址：<http://www.kedaobo.com> 联系人手机：15662010555

、15269821470 公司电话：0538-8213981 聚乙烯丙纶复合防水卷材的产品特点 产品属性 产品性能特点 聚乙烯丙纶复合防水卷材的选材及结构特点，使其具有抗渗能力强、抗拉强度高、低温柔性好、线胀系数小、易粘接、摩擦系数大、稳定性好、无毒、变形适应能力强、适应温度范围宽、使用寿命长等良好的综合技术性能。聚乙烯、聚丙烯（丙纶）均耐化学稳定、耐腐蚀霉变、耐臭氧，而丙纶具有良好的力学性能。完全隔绝紫外光条件下，聚乙烯、聚丙烯已证明的寿命大于50年。需要说明的是，这里所讨论的聚乙烯丙纶复合防水卷材，是指主体防水层达到规定厚度、采用一次复合成型工艺、质量有保证的正规企业生产的产品。功能用途工程应用优势 聚乙烯丙纶复合防水卷材在工程中有一些独特的优势：

- 1)解决了大部分有机防水卷材不能与水泥材料直接粘合敷设的问题；
- 2)没有大部分有机防水卷材产品施工要求建筑基层低含水率(<9%)的局限；
- 3)解决了有机防水卷材产品主体防水材料外露使用易受损伤、老化的问题；
- 4)无某些防水卷材明火施工、污染环境等问题；
- 5)防水系统摆脱了单纯依靠防水材料承担全部防水功能的方法，降低了有机材料消耗和工程费用，提高了防水效果。编辑本段2

聚乙烯丙纶复合防水卷材防水系统配套材料 聚乙烯丙纶复合防水卷材防水系统根据工程的设计要求进行防水施工，需要相应的配套材料，包括配套胶粘剂、热软化设备、预定型材料等。其他说明聚乙烯丙纶复合防水卷材的粘接特性与系统防水结构决定了粘接材料的选用。卷材接缝可采用聚氨酯作胶粘剂，主要选择专门配制的对防水卷材无溶胀作用的聚醚型或沥青基聚氨酯胶粘剂，保证卷材不变形。卷材的上下粘合层可采用非再溶性高分子胶粘剂改性水泥材料，即水泥素浆中加入专用胶料。这类材料具有较适宜的初粘力、较好的保水性、非再溶性和溶胀阻水性。高分子胶粘剂的作用是遇水膨胀、阻滞水的渗透、保持水泥素浆的和易性、保持水分以利于粘合层中水泥的水化凝固。下结构粘合层可采用水泥素浆材料，它可以在含水率大于9%的基层上进接施工。当然，含水率高时，应避免水分蒸发逸出而形成空鼓。上结构粘合层同样可采用水泥素浆材料，它可以在防水卷材的上表面直接涂刷施工，随后进行保护层施工。交易说明聚乙烯丙纶复合防水卷材产品应用范围 聚乙烯丙纶复合防水卷材产品本身的特点，既可在寒冷的东北、西北地区应用，也可在炎热潮湿的南方地区应用。