

# 聚酯纤维复合橡胶卷材 森威建筑节能科技

产品名称	聚酯纤维复合橡胶卷材 森威建筑节能科技
公司名称	宁波森威建筑节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区鄞江镇沿山村新宅岙森威建材
联系电话	18501599643

## 产品详情

### 聚酯纤维的作用

改善低温抗裂性，纤维对沥青的吸附作用，聚酯纤维复合橡胶卷材供应商，导致沥青混凝土中沥青用量增加，较高的沥青含量，使纤维沥青混合料在-40 的低温下仍然保持柔韧性和较高的抗拉强度，有效的抵抗收缩应力，使混合料的低温抗裂性能增强，减少温缩裂缝的产生以及可以防止反射裂缝的发展。改善性能沥青路面在外界气温环境作用下，经受车轮荷载的反复作用，当荷载重复作用超过一定的次数后，在荷载作用下路面内产生的应力就会超过强度下降的结构抗力，使路面出现裂纹，导致产生疲劳断裂破坏，掺加聚酯纤维后，纤维单丝在混合料中的均匀分布的加筋作用，使其劲度模量增加，改善沥青混凝土的性能。

琴房墙面和顶棚加设隔音资料或吸音资料后，防火吸音板频率不均匀度会有明显改进。聚酯纤维吸音板的用到的场所许多，当然也适合家庭影院，可是许多人把家庭影院安排在负一楼或者负二楼，顾名思义就会遇到湿润这个问题，聚酯纤维吸音板虽然由于自己自身的结构不能单独用在负一楼或者负二楼，陶铝吸音板可是只要是做好防潮处理，聚酯纤维复合橡胶卷材生产厂家，是能够用的。

聚酯纤维复合卷材是由聚酯纤维棉与橡胶卷材复合而成具有低温和隔声功能的材料。聚酯纤维复合卷材建筑楼面保温隔声系统设置在建筑物楼板结构层上，以聚酯纤维复合卷材为保温隔声层的建筑楼面保温隔声构造总称 聚酯纤维棉将聚酯纤维梳理、分散后，经加热固化成型的茧棉状制品 橡胶卷材以橡胶材料为主要原料，添加无机填料、助剂等制备而成的柔状材料。

聚酯纤维保温隔声复合卷材建筑面工程施工流程:1.基层应坚实、平整，清洁干净 对基层处理作出了具体规定，聚酯纤维复合橡胶卷材报价，基层坚实、平整，广元聚酯纤维复合橡胶卷材，清洁干净，才能保证聚酯纤维保温隔声 复合卷材铺设后不起拱不翘曲，保护层施工后不易出现开裂等质量问题

聚酯纤维复合橡胶卷材报价-森威建筑节能科技由宁波森威建筑节能科技有限公司提供。聚酯纤维复合橡胶卷材报价-森威建筑节能科技是宁波森威建筑节能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：锁经理。