

沥青工程抗疲劳纤维 聚酯纤维

产品名称	沥青工程抗疲劳纤维 聚酯纤维
公司名称	山东欧德化纤制品有限公司
价格	9500.00/吨
规格参数	品牌:欧德 型号:1312 产地:滨州
公司地址	山东省滨州市惠民县李庄镇李庄村（注册地址）
联系电话	18678313600

产品详情

聚酯纤维是采用聚酯树脂加入功能母料后，经过特殊工艺加工而成的短切纤维，是沥青工程专用产品。

该产品具有良好的耐热性，能够在不同的环境中还能保持产品本身的特性。经研究表明，聚酯能够在零下40 至250 的温度内不脆化、不变形，每根纤维都是独立的，与同时是石油产品的沥青有极强的吸附性，在介质中有良好的吸附性和分散性。沥青混凝土工程中加入聚酯纤维后，工程产品的抗拉、抗剪、抗冲击能够都得到大大的增强，另外在不同温度环境下，稳定性得到明显的提高。

聚酯纤维的性质：

密度：1.36g/cm³

熔点：259

燃点：554

直径：16-24微米，也可根据客户要求定做

长度：3-64mm,可以定制；

包装：可以定制；

颜色：白色

断裂强度： 550MPa

弹性模量： 6000MPa ,

耐酸碱：极强

使用量：1-3.5kg/m³

使用对象：

新沥青路面铺装；

旧沥青路面罩面；

路面冷补与维修；

橡胶产品；

沥青防水工程；

作用：

由于聚酯纤维具有耐高温的性质，添加到沥青混凝土工程后，能够提高沥青产品的高温稳定性；

由于聚酯纤维具有耐低温的性质，低温条件下能够提高沥青工程的抗裂性能；

改善沥青工程的抗疲劳能给力；