

# TPU德国亨斯迈 A 70 H 4673 M 注塑级 含增塑剂 透明料 可在低温下加工

产品名称	TPU德国亨斯迈 A 70 H 4673 M 注塑级 含增塑剂 透明料 可在低温下加工
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	36.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

TPU(热塑性聚氨酯弹性体)不仅具有高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料，目前，TPU已广泛应用与医疗卫生及体育等方面，其具有其它塑料材料所无法比拟的强度高、韧性好、耐磨、耐寒、耐油、耐水、耐老化、耐气候等特性，同时它具有高防水性透湿性、防风、防寒、抗菌、防霉、保暖、抗紫外线以及能量释放等许多优异的功能。 TPU 因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。凡是使用PVC的地方，TPU均能成为PVC之替代品。但TPU所拥有的优点，PVC则望尘莫及。TPU不仅拥有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料。TPU薄膜是在TPU颗粒料的基础上，通过压延、流延、吹膜、涂覆等工艺制成薄膜。TPU薄膜在运动鞋上应用又有两种趋势：一是由女凉鞋所刮起的流行风，即是将高透明TPU薄膜或直接裁切，或网版印刷上色，或贴合布基成夹网布等，高周波成形并粘合在鞋面上，有功能性和装饰性之效。二是利用防水透湿的TPU薄膜与鞋材用布贴合使用，以达到防水透湿之效果。 TPU薄膜（PU膜）、TPU防水透湿膜(透气膜)、热熔胶膜、TPU高强度贴合布（TPU复合布）、印花TPU膜、植绒TPU薄膜等。透气性分为高透气，透气，一般透气。与PVC、EVA、丁基橡胶等塑胶材料相比，TPU不仅具有环保无毒，防霉抗菌，耐磨抗腐，生物相容等优良特性，而且耐曲折撕裂，耐酸碱油污，耐老化氧化，耐候性宽广等性能也是非常优异的。TPU正是以它无可比拟的优势成为二十一世纪之主流环保材料之一。