

# 美国路博润 ESTANE TPU GP 95AE

产品名称	美国路博润 ESTANE TPU GP 95AE
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:路博润 型号:GP 95AE 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

美国路博润ESTANE TPU GP 95AE: 高性能热塑性聚氨酯

作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们为您介绍一款来自美国的\*\*材料，。这款材料以其卓越的性能和可靠性而闻名，广泛应用于各个领域。本文将为您全面介绍GP 95AE，包括品牌、型号、产地，以及其相关的专业知识和应用。

### 【品牌介绍】

路博润（Lubrizol）是\*\*\*\*的特种化学品制造商，以创新、可持续发展和卓越质量而闻名。路博润的产品广泛应用于汽车、航空航天、工业、医疗和消费品等领域，为客户提供解决方案和价值。GP 95AE作为路博润旗下的材料之一，秉承了品牌的优质和可靠性。

### 【型号介绍】

GP 95AE是路博润ESTANE系列中的一款热塑性聚氨酯（TPU）。它具有杰出的物理和机械性能，如高弹性、高耐磨、高抗拉强度和耐化学物质。此外，TPU GP 95AE还具有优异的耐湿性和耐温性。这使得它成为众多行业的理想选择，满足各种特殊要求的应用。

### 【产地】

GP 95AE产自美国，作为国际上制造业技术\*\*的国家之一，美国的制造品质和技术水平以及对环境和安全性的严格要求，保证了GP 95AE的可靠性和高品质。

### 【专业知识】

1. TPU（热塑性聚氨酯）是一种独特的弹性体，具有良好的物理性能和化学性质。它不仅具备塑料的可加工性，还具有橡胶的弹性和耐用性。

2. GP 95AE具有良好的耐磨性能，能够在重负荷、高摩擦环境下长时间使用而不磨损，适用于需要高耐磨性的应用领域，如运动鞋底、输送带等。

### 3. TPU GP

95AE还具有出色的耐化学物质性能，可以抵御各种化学腐蚀，因此广泛应用于化工和医疗器械等领域。

#### 【应用领域】

GP 95AE广泛应用于各个行业，包括但不限于以下几个领域：

##### 1. 汽车行业：TPU GP

95AE可用于汽车密封件、气囊罩、导管和挡泥板等零部件，因其可耐受高温和化学腐蚀。

2. 运动和户外用品：GP 95AE的耐磨性和耐候性使其非常适合运动鞋底、户外鞋、背包和护具等产品。

3. 医疗领域：TPU GP 95AE具有良好的生物相容性，可用于口罩、导管和医疗设备等。

4. 工业领域：由于其优异的性能，GP 95AE常用于输送带、密封件、防震垫等工业应用。

#### 【其他细节】

除了以上介绍的性能和应用外，GP 95AE还具有以下特点：

1. 软硬度范围广：可以按照客户要求调整材料的硬度，以适应不同的应用需求。

2. 轻量化：GP 95AE的高强度和轻质化特性使其在减少产品重量和节省能源方面具有优势。

3. 环保性：路博润一直致力于研发环保材料，GP 95AE符合环保标准，并能够回收再利用。

#### 【问答】

1. GP 95AE在高温环境下的性能如何？

GP 95AE具有优异的耐高温性能，可在宽温度范围内保持稳定的物理性能，适用于高温要求的应用。

2. GP 95AE是否符合食品安全标准？

GP 95AE可以生产符合食品安全标准的材料，可用于食品包装和接触食品的零部件。

3. GP 95AE是否具备可染色性？

是的，GP 95AE可以加入颜料进行染色，以满足客户的个性化要求。

总结：

美国路博润ESTANE TPU GP 95AE是一款优质的热塑性聚氨酯材料，具有卓越的耐磨性、耐化学物质性能和弹性。它在汽车、运动和户外用品、医疗和工业等领域广泛应用。作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们热衷于为客户提供高品质的材料和专业技术支持。欢迎垂询更多关于GP 95AE的信息。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇

-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国路博润ESTANE TPU GP 95AE 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国路博润

ESTANE TPU GP 95AE

邵氏硬度A: 95

邵氏硬度D: 50

撕裂强度: 108 KN/m

压缩形变: 19 %