

# 美国路博润 ESTANE 高冲击TPU AG 9550

产品名称	美国路博润 ESTANE 高冲击TPU AG 9550
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:AG 9550 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

近年来，随着科技的不断发展，高冲击TPU材料在各个行业得到了广泛的应用。作为高质量的高冲击TPU材料，美国路博润（Lubrizol）公司的ESTANE系列中的AG 9550型号成为了众多行业的\*\*之一。本文将为您详细介绍的特点、应用和优势。

品牌属性：路博润（Lubrizol）

作为\*\*\*\*的化学品和高性能材料供应商，路博润（Lubrizol）以其持续创新和卓越品质在行业内赢得了良好的声誉。路博润公司成立于1928年，总部位于美国俄亥俄州。其多年来在高性能材料领域的经验，使其产品广泛应用于汽车、工程塑料、润滑剂和专业领域等众多行业。

型号属性：AG 9550

AG 9550是路博润公司ESTANE系列中的一种高冲击TPU材料。其以其卓越的性能和多功能性而受到广泛认可。AG 9550的特点如下：

- 高冲击性能：**AG 9550具有出色的高冲击强度，能够在极端条件下保持其强度和稳定性。这使得它非常适合应用于需要高度耐冲击性的产品，如汽车零部件、防护设备等。
- 优异的耐磨性：**AG 9550的耐磨性能出色，能够在长时间使用中保持其外观和性能。这使得它成为制造高质量耐磨产品的理想选择，如运动鞋、输送带等。
- 良好的耐化学品性能：**AG 9550具有优异的耐化学品性能，能够在各种化学物质的环境下保持其稳定性。这使其成为制造化学品容器、管道和密封件等的\*\*材料。

产地属性：美国

AG 9550由美国路博润公司制造，是美国制造业的一项杰出成就。美国作为全球技术和创新中心之一，其

制造的产品一直以高质量和卓越性能而闻名。

## 高冲击TPU的应用

AG 9550高冲击TPU材料广泛应用于各个行业。以下是一些典型的应用领域：

1. 汽车行业：AG 9550可用于制造汽车零部件，如车身饰件、保险杠、车轮罩等。其高冲击性能能够有效减少碰撞产生的冲击对车辆造成的损伤。
2. 运动用品行业：AG 9550可以用于制造运动鞋、保护套和护具等，以提供优异的耐冲击性和耐磨性能。
3. 工程塑料领域：AG 9550可用于制造密封件、管道、阀门等工程塑料制品，其耐化学品性能能够确保产品在各种环境下的耐用性。

问答：

1. AG 9550相对于其他高冲击TPU材料有何优势？

AG 9550在高冲击性能、耐磨性和耐化学品性能方面具有明显优势。其出色的高冲击强度和稳定性使其在极端条件下仍能保持杰出性能。

2. 如何选择合适的高冲击TPU材料？

选择合适的高冲击TPU材料应考虑应用环境、产品要求和成本等因素。与其他材料相比，AG 9550具有出色的综合性能，因此在许多情况下被认为是理想的选择。

3. AG 9550在哪些方面可以带来显著的成本节约？

AG 9550具有耐磨、耐化学品性能出色，能够在长时间使用中保持其性能和外观。这意味着使用AG 9550制造的产品更加耐用，减少了维修和更换的频率，从而带来显著的成本节约。

总结：

是一种高质量的高冲击TPU材料，由于其卓越的性能和多功能性，在汽车、运动用品和工程塑料等行业得到了广泛应用。作为路博润公司的产品，AG 9550具有出色的高冲击性能、耐磨性和耐化学品性能，为各种特殊条件下的应用提供了可靠的解决方案。选择AG 9550，您将获得高质量、耐用且性能稳定的材料，帮助您的产品市场中脱颖而出。

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 AG 9550 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 AG 9550

撕裂强度: 440 lb/in

材料特性: 良好的撕裂强度 ? 高冲击 ? 高模量 ? 高刚性 ? 高拉伸强度 ? 高韧性 ? 脂肪族 ? 聚醚基

材料用途: 层压板 ? 薄膜 ? 平模 ? 玻璃层压板 ? 板材 ? 挤出成型应用 ? 层压应用