

# 美国路博润 ESTANE 柔软TPU CP80AS2

产品名称	美国路博润 ESTANE 柔软TPU CP80AS2
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:CP80AS2 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

作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们了解到美国路博润（Lubrizol）是一家全球\*\*的化学材料公司，专注于提供创新的高性能材料解决方案。其中，他们的ESTANE系列为\*\*\*\*的热塑性聚氨酯（TPU）材料。

本文将重点介绍美国路博润的ESTANE系列中的一款柔软TPU，型号为CP80AS2。CP80AS2在柔软性和机械性能方面表现出色，被广泛应用于各行业的制造和生产领域。

品牌属性：路博润（Lubrizol）

作为一家拥有超过90年历史的全球重要化学品公司，路博润（Lubrizol）致力于提供出色的功能性材料，满足各种行业的需求。作为可靠的品牌，路博润以其卓越的品质和创新的材料解决方案赢得了全球客户的信赖。

型号属性：CP80AS2

CP80AS2是ESTANE系列中的一款柔软TPU。柔软性是该型号\*显著的特点之一，使其适用于需要弯曲、拉伸和软性外观的应用领域。与传统材料相比，CP80AS2具有更高的耐磨性和耐刮擦性能，从而有效延长了产品的寿命。此外，CP80AS2还具有出色的耐化学品性能和优异的耐老化性，使其能够适应各种恶劣环境。

产地属性：美国

作为一款由美国路博润生产的TPU，CP80AS2拥有高品质的保证。美国作为科技创新和质量标准的代表，该款TPU符合美国国内和国际的相关质量认证标准。用户可以放心使用CP80AS2，以满足各种产品的需求。

专业知识：

## 1. TPU的应用领域：

TPU材料由于其良好的韧性和耐用性，被广泛应用于各个行业。在汽车行业，TPU材料可用于制作密封件、导向件、软管和涂层等；在运动鞋领域，TPU可用于制作鞋底、鞋头和鞋面等；在电子产品中，TPU材料可用于制作保护壳和连接件等。此外，TPU还可以应用于服装、家具、纺织品以及医疗器械等领域。

## 2. TPU的优势：

TPU材料具有优异的柔软性、耐磨性、耐化学品性能和耐老化性，同时具备良好的加工性能。它可以根据具体需求进行定制，以满足不同行业产品的性能要求。TPU还具有\*\*的弹性和回弹性能，能够有效减轻冲击和振动。此外，TPU还具有耐高低温性能，可以在恶劣环境下保持出色的性能。

## 3. 如何选择TPU材料：

在选择TPU材料时，需要考虑具体应用的需求。首先，要明确产品对柔软性、强度、耐磨性和耐高温性的要求；其次，需要确定所需的加工方式，如注塑、挤出或压延等；\*后，还需考虑材料的成本和供应情况。综合考虑这些因素，选取适合的TPU材料对于产品的\*终性能和质量至关重要。

### 需要注意的细节：

1. CP80AS2是ESTANE系列中的一款柔软TPU，但路博润还提供了多种其他型号和系列的TPU材料，以满足不同应用需求。用户在选择材料时，应根据具体要求与专业人士进行咨询。

2. 路博润提供的TPU材料均通过了严格的质量控制和测试，以确保其符合国内和国际相关标准。

### 小于3个问答：

问：CP80AS2有哪些典型应用领域？

答：CP80AS2广泛应用于汽车、运动鞋、电子产品、服装、家具等领域。它的柔软性、耐磨性和耐化学品性能使其成为这些领域中的理想选择。

问：TPU材料与其他材料相比有什么优势？

答：与其他材料相比，TPU材料具有出色的柔软性、耐磨性、耐化学品性能、耐老化性和加工性能。它还具有优异的弹性和回弹性能，可以有效减轻冲击和振动。

问：如何选择适合的TPU材料？

答：选择适合的TPU材料需要考虑产品的具体需求，如柔软性、强度、耐磨性和耐高温性能。还需要确定加工方式和材料的成本与供应情况。通过综合考虑这些因素，可以选择适合的TPU材料，以满足产品的\*终要求。

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 CP80AS2 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 CP80AS2

阻燃等级: HB

邵氏硬度A: 81

压缩形变: 37

符合规定: UL

材料特性: 出色的相容性 ? 柔软 ? 聚酯基

材料用途: 软管 ? 管材 ? 板材 ? 电线电缆 ? 板材挤出成型应用