

美国路博润 ESTANE 耐低温TPU 58887

产品名称	美国路博润 ESTANE 耐低温TPU 58887
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:58887 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 耐低温TPU 58887

作为东莞市尚晋新材料科技有限公司的一员，我们非常荣幸向您介绍一款来自美国的路博润ESTANE耐低温TPU 58887。本文将为您详细介绍该产品的特点和优势，并解答一些关于耐低温TPU的常见问题。

【产品介绍】

路博润ESTANE耐低温TPU 58887是一种高性能、耐低温且具有优异弹性和耐磨性的热塑性聚氨酯材料。它在低温下仍能保持良好的机械性能，并且具有出色的耐化学腐蚀性能。此外，ESTANE 58887还具有优异的耐油、耐溶剂和耐磨损性能，使其成为广泛用于制造工业零件和自动化设备的理想材料。

【产品特点】

- 耐低温性能ESTANE**
58887具有出色的低温柔韧性，保持良好的弹性，即使在极寒环境下也能保持可靠性能。
- 优异的耐磨性**该产品具有出色的耐磨性能，能够承受长时间的磨损和摩擦而不损坏。
- 耐化学腐蚀性能**ESTANE 58887能够抵抗化学品和溶剂的侵蚀，延长使用寿命。
- 高弹性**该材料具有良好的弹性和回弹性，能够承受较大的变形而不失去性能。
- 易加工性**ESTANE 58887适用于各种加工方法，如挤出、注塑和吹塑等。

【产品应用】

由于ESTANE 58887具有出色的低温性能和耐磨性，广泛应用于各个领域，特别是在需要耐低温和耐磨损

性能的场景中，如

汽车零部件密封圈、垫圈、承载件等。

电子电气设备电缆保护套、连接器、接插件等。

工业设备输送带、垫片、密封件等。

医疗器械管道、垫片、密封圈等。

【常见问题】

1. 耐低温TPU与其他材料相比有哪些优势

耐低温TPU相较于其他材料，具有更好的低温柔韧性和耐磨性。它能在极低温度下保持良好的机械性能，并且具有较长的使用寿命。

2. ESTANE 58887的**使用温度是多少

ESTANE 58887的**使用温度范围为40 至80 。在这个温度范围内，它能够发挥**的性能。

3. ESTANE 58887对化学品的耐腐蚀性如何

ESTANE 58887具有良好的耐化学腐蚀性能，能够抵抗一般化学品和溶剂的侵蚀。然而，不同的化学品可能产生不同的影响，请在使用前进行测试以确定其耐化学性。

总结

美国路博润ESTANE耐低温TPU 58887是一种具有优异低温柔韧性和耐磨性能的热塑性聚氨酯材料。它广泛应用于各个领域，为制造工业零件和自动化设备提供可靠的材料解决方案。如果您有更多关于ESTANE 58887的问题或需要进一步了解，请随时与我们联系。

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 58887 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 58887

邵氏硬度A: 87

符合规定: FDA 21 CFR 177.1680 ? FDA 21 CFR 177.2600 ? NSF/ANSI/CAN 61

材料特性: 高清晰度? 耐低温? 宽加工窗口? 易成型? 良好的加工性? 芳香族? 聚醚基

材料用途: 吹塑薄膜? 流延薄膜? 挤出型材? 平模? 型材? 电缆护套? 吹塑成型应用? 挤出成型应用?
注塑成型应用