

# 美国路博润 ESTANE 耐低温TPU 58315

产品名称	美国路博润 ESTANE 耐低温TPU 58315
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:58315 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 58315

东莞市尚晋新材料科技有限公司

近年来，随着科技的发展和应用领域的不断扩展，对耐低温材料的需求也越来越大。耐低温材料在各个工业领域都扮演着重要的角色，其中之一就是耐低温TPU（热塑性聚氨酯）。

美国路博润（Lubrizol）作为\*\*\*\*的特种材料供应商之一，其 ESTANE 耐低温TPU 58315 凭借其出色的性能和可靠性而备受好评。下面将为大家介绍该产品的相关特点和应用。

品牌路博润（Lubrizol）

型号58315

产地美国

关键特点

- 耐低温性能卓越**ESTANE耐低温TPU 58315能够在极端低温下仍然保持良好的柔韧性和弹性，表现出色的抗寒性能。这使得它在低温环境下的应用变得更加可靠，例如在冷冻食品运输、制冷设备和汽车零部件等领域。
- 优异的耐磨性**该产品具有出色的耐磨性能，能够在高摩擦和频繁使用的情况下保持长久的使用寿命。这使得它在运动鞋、皮革制品和工业传送带等应用中得到广泛应用。
- 耐化学性强**ESTANE耐低温TPU 58315在接触多种化学品时表现出色的抗腐蚀性，能够保持材料的稳定性和耐用性。这使得它在化工管道、化学罐储存以及油气管道等领域被广泛采用。

## 应用领域

1. 汽车工业ESTANE耐低温TPU 58315能够在极端低温下保持良好的柔性，因此在汽车零部件中广泛应用，例如密封圈、管道连接和液压系统。
2. 电子产品由于其优异的耐磨性和化学稳定性，该产品可用于电子设备的外壳、按键和连接线等部分，提供更好的保护和可靠性。
3. 包装行业在冷冻食品包装、保鲜膜和容器等领域，ESTANE耐低温TPU 58315能够保障产品的安全性和美观度。
4. 运动领域在运动鞋、击剑护具和滑雪板等产品中，这种耐低温TPU材料的耐磨性和柔韧性非常适合。

## 问答

### 1. ESTANE耐低温TPU与传统PVC材料相比有何优势

ESTANE耐低温TPU相比传统的PVC材料具有更好的耐低温性能，更高的耐磨性和化学稳定性。因此，ESTANE耐低温TPU在极端环境下表现更加可靠，寿命更长。

### 2. 这种耐低温TPU材料可否与其他材料进行共混使用

是的，ESTANE耐低温TPU材料可以与许多其他塑料材料进行共混使用，以满足不同材料性能的要求。通过与聚丙烯、聚碳酸酯等材料的混合使用，可以获得更多样化的性能和应用领域。

### 3. ESTANE耐低温TPU 58315的贮存和使用温度范围是多少

通常情况下，ESTANE耐低温TPU 58315的贮存温度范围为30 至60 ，使用温度范围为50 至80 。但具体的贮存和使用温度范围，还需根据实际应用情况和产品要求来确定。

作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们引进和销售美国路博润 ESTANE 耐低温TPU 58315，提供高质量的产品和专业的服务，满足客户在不同行业的需求。如有进一步的问题或合作意向，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 58315 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 58315

邵氏硬度A: 85

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

材料特性: 良好的物理性能 ? 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 ? 平模 ? 电缆护套 ? 电线电缆 ? 吹塑成型应用 ? 挤出成型应用 ? 注塑成型应用