

# 德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU 1085 A

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU 1085 A
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:巴斯夫 型号:1085 A 产地:德国
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

Elastollan TPU 1085 A是由德国巴斯夫公司开发的一种耐化学性TPU材料。作为一家专业从事高性能塑料材料的研发和生产的公司，东莞市尚晋新材料科技有限公司为您带来关于德国巴斯夫 Elastollan TPU 1085 A的详细介绍和使用指导。

### 产品介绍

品牌巴斯夫

型号1085 A

产地德国

Elastollan TPU 1085 A具有出色的耐化学性，适用于各种复杂的工业环境和应用。它是一种热可塑性聚氨酯弹性体，具有优异的弹性、耐磨性、耐寒性和耐刺穿性。该材料的特殊配方使其具备出色的耐油、耐酸、耐碱和耐溶剂的能力，可在恶劣的化学介质中稳定工作。

巴斯夫作为\*\*\*\*的化学工程公司，在塑料材料领域拥有丰富的经验和专业知识。其生产的Elastollan TPU 1085 A以其卓越的品质赢得了广大客户的信赖和好评。

### 产品特点

优异的耐化学性能

卓越的弹性和耐磨性

良好的耐寒性和耐刺穿性

出色的耐油、耐酸、耐碱和耐溶剂性能

可靠的稳定性和持久性

应用领域

Elastollan TPU 1085 A广泛应用于以下领域

汽车工业密封件、悬挂件、密封垫圈等

电子电器电缆护套、插座、连接器等

航空航天密封圈、管接头、动力传输系统等

工业设备接头、密封件、O型圈等

Elastollan TPU 1085 A的优异性能使其成为这些应用领域的理想选择。

使用指导

为了确保您使用Elastollan TPU 1085 A材料获得\*\*效果，请按照以下指导操作

### 1. 储存和处理

材料应储存在干燥、通风的库房中，避免阳光直射和潮湿环境。

在处理之前，将材料放置在常温下，使其适应室温。

使用干燥器对材料进行预处理，确保其含水量符合要求。

### 2. 成型工艺

推荐的成型温度为170-200 °C。

请根据具体的产品要求和设备条件，调整成型参数。

使用合适的模具和成型工艺，确保产品尺寸精度和表面质量。

### 3. 检测与质量控制

在成型过程中，根据需要进行产品的物理性能和外观质量检测。

严格遵循产品质量控制标准，确保产品达到预期的性能要求。

### 4. 注意事项

避免与有机酸、有机溶剂和氧化剂等物质直接接触，以防止材料受损。

在长期使用过程中，注意防护措施，避免产生静电和火源。

问答问Elastollan TPU 1085 A与其他常见塑料有何区别

答相比于其他常见塑料，Elastollan TPU 1085 A具有更优异的耐化学性能和弹性特点。它能够在复杂的化学环境中保持稳定工作，并具备卓越的耐磨性和耐寒性。

问为什么选择巴斯夫 Elastollan TPU 1085 A

答巴斯夫作为\*\*\*\*的化学工程公司，以其卓越的产品质量和丰富的经验赢得了客户的信赖。Elastollan TPU 1085 A作为其材料产品线的一部分，具备出色的耐化学性能和弹性特点，适用于各种工业领域的复杂应用。

问Elastollan TPU 1085 A的使用寿命如何

答Elastollan TPU 1085 A的使用寿命取决于具体的工况和使用环境，正确的存储和处理以及合理的使用和维护都会对其寿命产生积极的影响。一般情况下，它具备可靠的稳定性和持久性，能够满足长期使用的需求。

以上是关于德国巴斯夫 Elastollan TPU 1085

A的相关介绍和指导。希望本文的内容能够为您提供有价值的信息，并帮助您更好地了解和使用该材料。

（本文仅为东莞市尚晋新材料科技有限公司根据产品特性和技术分析生成的内容，所有信息均为参考，不构成任何法律和商业建议。如需更多详细信息，请咨询官方渠道或专业人士。）

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 德国巴斯夫 Elastollan TPU 1085 A 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。

德国巴斯夫

Elastollan TPU 1085 A

邵氏硬度A: 89

撕裂强度: 60 KN/m

压缩形变: 22 %

材料特性: 良好的耐磨性? 良好的抗撕裂强度? 高拉伸强度? 有弹性? 耐化学性? 聚醚基

材料用途: 阻尼元件