

# 德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM
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:3090 A 10 HPM 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

本文将从基本概念、解决问题的方法和工作流程三个角度出发，详细描述德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM的相关信息。该产品的关键词包括3090 A 10 HPM、Elastollan和耐热老化TPU。该产品的属性包括品牌（巴斯夫）、型号（3090 A 10 HPM）和产地（德国）。本文旨在凸显该产品的特性和优势，并引导读者进行购买。

### 基本概念

首先，我们来介绍一下德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM的基本概念。Elastollan是巴斯夫公司旗下的一种特殊型热塑性聚氨酯（TPU）材料。TPU是一种聚氨酯类塑料，具有很强的耐磨、耐撕裂和耐腐蚀性能。而3090 A 10 HPM是Elastollan系列产品中的一种型号，其特点是具有出色的耐热老化性能，适用于高温环境下的应用。

### 解决问题的方法

德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM提供了一种解决高温环境下材料老化的有效方法。该型号的TPU材料具有出色的耐热性能，能够在高温条件下长时间使用而不会出现老化现象。这意味着该材料可以被广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域，其中需要承受高温环境的部件和设备。

### 工作流程

在使用德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM时，以下是一般的工作流程：

**确定应用领域：**首先需要确定该材料是否适用于您的应用领域。根据其耐热老化特性，您可以初步判断该材料是否符合您的需求。

**样品测试：**建议在实际使用之前进行样品测试。通过实验验证，您可以进一步了解该材料在高温环境下

的性能和可靠性。

材料采购：确定了德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM适用于您的项目后，您可以与我们联系，进行材料采购。

生产和应用：在获得材料后，您可以将其用于具体的生产和应用中。根据您的需求，我们可以提供关于材料加工和使用的技术支持。

常见问题解答问：Elastollan是什么？

Elastollan是巴斯夫公司生产的一种特殊型热塑性聚氨酯（TPU）材料。

问：3090 A 10 HPM的耐热老化性能如何？

3090 A 10

HPM具有出色的耐热老化性能，适用于高温环境下的应用，能够长时间使用而不会出现老化现象。

希望这篇文章对您了解德国巴斯夫 Elastollan 耐热老化TPU 3090 A 10 HPM有所帮助。如果您对该产品感兴趣，欢迎联系我们进行进一步的咨询和采购。

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 3090 A 10 HPM 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 3090 A 10 HPM

邵氏硬度A: 92

撕裂强度: 97 KN/m

材料特性: 良好的耐磨性? 良好的机械性能? 良好的撕裂强度? 高拉伸强度? 耐热老化? 耐化学性