

德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU 590 A

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU 590 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:590 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

巴斯夫是一家****的化工公司，其生产的各种化学材料广泛应用于不同领域。其中，德国巴斯夫公司生产的Elastollan耐化学性TPU 590 A是一种优质的热塑性聚氨酯弹性体。

Elastollan TPU（热塑性聚氨酯）是一种非常重要的高分子材料，具有良好的化学性能和物理性能。590 A是Elastollan系列中的一种型号，具备耐化学品腐蚀的特性，广泛应用于工业和消费品领域。

590 A型号的Elastollan具有以下特点

耐化学品腐蚀590 A型号的Elastollan能够抵御多种化学品的腐蚀，包括酸、碱、溶剂等。这使得它成为一种理想的材料，适用于各种要求化学耐蚀性的应用。

优异的弹性和耐磨性590 A型号的Elastollan具有优良的弹性和耐磨性能，能够在高应力和频繁使用的情况下保持稳定的性能。这使得它适用于需要高弹性和耐磨性的应用，如橡胶密封件、橡胶垫片等。

高温耐性590 A型号的Elastollan在高温下依然保持稳定的性能，能够承受高温环境下的应力和压力。这使得它适用于高温环境下的各种应用，如汽车零部件、管道等。

优良的加工性590 A型号的Elastollan具有良好的流动性和加工性，可通过注射成型、挤出等工艺进行加工。这使得它在生产过程中易于成型，并能够快速响应客户需求。

作为德国巴斯夫公司的一款优质产品，590 A型号的Elastollan在市场上享有良好的声誉。它的优异性能和可靠性使其成为许多行业的**材料。

以下是关于巴斯夫Elastollan TPU 590 A的两个常见问题

问590 A型号的Elastollan适用于哪些领域

答590 A型号的Elastollan广泛应用于工业和消费品领域。它可以用于制造汽车零部件、电子产品外壳、管道、密封件、垫片等。无论是在化学耐蚀性、弹性、耐磨性还是加工性能方面，590 A型号的Elastollan都能满足不同行业的需求。

问如何正确使用590 A型号的Elastollan

答使用590 A型号的Elastollan前，需要对其性能进行充分了解，并了解使用条件。根据具体的应用需求，选择适当的加工工艺和设备，确保材料的正确加热和注塑。另外，应避免超过材料的*大温度和压力，以免影响性能和寿命。

通过合适的存储和使用方法，590

A型号的Elastollan可以发挥其优异的性能，并在各个领域为用户提供可靠的解决方案。

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 590 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 590 A推荐

邵氏硬度A: 94

邵氏硬度D: 39

撕裂强度: 100 KN/m

材料特性: 良好的耐磨性?耐化学性?聚酯基

材料用途: 滚轮轮胎?薄膜?鞋类?后跟贴