

德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU SP 883

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU SP 883
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:SP 883 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

德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU SP 883

是一款具有出色性能和可靠品质的热塑性聚氨酯（TPU）材料。它由巴斯夫公司生产，型号为SP 883，在德国制造。作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们将从基本概念、行业实践和解决问题的方法三个方面详细介绍这款产品。

基本概念

SP 883 Elastollan是一种耐化学性TPU材料，它具有出色的化学稳定性和耐磨性。它在宽温度范围内保持稳定性，能够在极端的环境下工作，具有高耐受性和可靠性。

行业实践

SP 883 Elastollan在许多不同的行业中得到了广泛应用。例如，它在汽车制造业中用作密封件、软管和防护套等关键部件，可以有效地防止液体泄漏和气体渗透，同时提供长久的使用寿命。此外，它还在电子、航空航天和医疗设备等行业中被广泛使用。

解决问题的方法

SP 883 Elastollan的出色性能使其成为解决许多问题的理想选择。首先，它的耐化学性能可以抵抗各种化学品的侵蚀，保证了产品的稳定性和寿命。其次，它的高耐磨性使其在高摩擦环境中表现出色，减少了零部件的磨损和损坏。此外，它还具有良好的弹性和柔韧性，可以适应各种复杂的形状和应力条件。

问答

问：我为什么要选择SP 883 Elastollan？ 答：SP 883 Elastollan具有出色的化学稳定性和耐磨性，适用于各种行业和应用。它的高耐化学性能保证了产品的稳定性和可靠性，而其耐磨性则保证了长久的使用寿命。无论您的应用场景如何复杂，SP 883 Elastollan都能为您提供解决方案。

问：SP 883 Elastollan在哪些行业中得到广泛应用？ 答：SP 883 Elastollan在汽车制造、电子、航空航天和医疗设备等行业中得到广泛应用。它在汽车制造业中用作密封件、软管和防护套等关键部件，可以有效地防止液体泄漏和气体渗透。在电子、航空航天和医疗设备中，它具有良好的化学稳定性和耐磨性，能够适应复杂的环境要求。

问：SP 883 Elastollan适用于哪些温度范围？ 答：SP 883 Elastollan在宽温度范围内具有稳定性和可靠性。它可以在极端的低温和高温环境下工作，适应各种复杂的温度条件。无论是寒冷的冬季还是酷热的夏季，SP 883 Elastollan都能正常运行。

总之，德国巴斯夫 Elastollan 耐化学性TPU SP 883是一款品质卓越的热塑性聚氨酯材料，由德国巴斯夫公司生产。它在多个行业中得到广泛应用，可以解决各种化学稳定性和耐磨性的问题。无论您的需求是什么，SP 883 Elastollan都能提供高性能和可靠的解决方案。

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 SP 883 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 SP 883

邵氏硬度A: 85

撕裂强度: 60 KN/m

压缩形变: 22 %

材料特性: 良好的耐磨性? 良好的阻尼性能? 回弹性好? 良好的抗撕裂强度? 高拉伸强度? 有弹性?
耐化学性? 特殊规格? 聚酯基

材料用途: 薄膜