

德国巴斯夫 Elastollan 耐高温TPU 754 D HPM

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan 耐高温TPU 754 D 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:754 D 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

德国巴斯夫（BASF）公司推出的Elastollan耐高温TPU 754 D HPM，是一种热塑性聚氨酯（TPU）材料。作为品牌为巴斯夫，型号为754 D HPM，产地为德国的高质量产品，它在研究进展、行业实践和解决问题的方法方面具备出色的性能和应用潜力。

Elastollan耐高温TPU 754 D HPM以其出色的耐高温性能而闻名，适用于各种高温环境下的应用。它能够在长时间高温条件下保持稳定，并能够承受极端的温度变化。这使得754 D HPM成为许多工业领域的理想选择，包括汽车、电子、航空航天和电气设备等领域。

与其他传统材料相比，Elastollan耐高温TPU 754 D HPM具有独特的优点。首先，它具有出色的耐磨性和耐撕裂性能，能够在恶劣环境下长时间使用而不会破裂。其次，754 D HPM具有良好的化学稳定性，可以抵御大多数化学物质的侵蚀，从而延长其使用寿命。另外，此款TPU材料还具有良好的弹性和耐压性能，可以承受高压条件下的应力。

关于如何应用Elastollan耐高温TPU 754 D HPM，以下是两个常见的问答：

问：Elastollan耐高温TPU 754 D HPM适用于哪些行业？

答：Elastollan耐高温TPU 754 D HPM可以广泛应用于多个行业领域，包括汽车制造、电子设备、电气设备等。在汽车制造中，754 D HPM可用于制造高温环境下的密封件、防护罩和挡泥板等部件。在电子设备中，该材料可用于制造高温电缆保护套管、连接器和线束等。在电气设备领域，它可以用于制造耐高温绝缘层、线缆保护套管和绝缘垫片等。此外，754 D HPM还可以在航空航天领域中用于制造高温环境下的零部件和密封件。

问：Elastollan耐高温TPU 754 D HPM与其他材料相比有何优势？

答：与其他材料相比，Elastollan耐高温TPU 754 D HPM具有多个优势。首先，它具有出色的机械性能，包括高强度、高韧性和高耐磨性。其次，754 D HPM

M具有优异的耐化学性能，可以在多种化学物质的环境下长期使用而不受影响。另外，此款耐高温TPU材料还具有较低的烟密度和毒性，满足相关安全标准。*重要的是，754 D HPM的制造过程可塑性好，可以打造各种复杂形状的产品，满足客户的各种需求。

总而言之，Elastollan耐高温TPU 754 D HPM是一种优质、高性能的耐高温材料，由巴斯夫公司生产，并在德国制造。它在研究进展、行业实践和解决问题的方法方面具备广阔的潜力。无论是在汽车制造、电子设备还是航空航天领域，754 D HPM都能展现出其优异的性能和可靠性，为各行业提供解决方案。

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 754 D 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 754 D HPM

邵氏硬度D: 55

撕裂强度: 160 KN/m

压缩形变: 25 %

材料特性: 良好的耐磨性? 良好的阻尼性能? 回弹性好? 良好的机械性能? 良好的撕裂强度? 高拉伸强度? 有弹性? 耐高温? 耐化学性? 聚酯基

材料用途: 汽车领域的应用? 电缆护套? 密封件