

# 德国巴斯夫 TPU E664D 抗紫外线 热稳定性

产品名称	德国巴斯夫 TPU E664D 抗紫外线 热稳定性
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 性能:抗紫外线 热稳定性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

TPU，即热塑性聚氨酯弹性体，是一种具有优异物理性能和加工性能的高分子材料。一、材料性能巴斯夫E664D作为一种高性能的TPU材料，具有许多出色的物理和化学性能。首先，它具有良好的弹性和耐磨性，能够在各种恶劣环境下保持稳定的性能。其次，E664D具有较高的抗撕裂强度和拉伸强度，能够承受较大的外力作用而不易损坏。此外，该材料还具有良好的耐油性、耐化学腐蚀性和耐候性，能够在各种复杂环境中长期保持优良的性能。二、应用领域巴斯夫E664D因其优异的性能而广泛应用于多个领域。在汽车工业中，E664D被用于制造各种密封件、减震器、管路系统等部件，以提高汽车的舒适性和安全性。在建筑领域，E664D可用于制造弹性地板、门窗密封条等，提高建筑物的密封性和耐久性。此外，在电线电缆、制鞋、体育用品等领域，E664D也发挥着重要作用。三、加工工艺巴斯夫E664D具有良好的加工性能，可采用多种工艺进行加工。其中，注塑成型是常用的加工方法之一。通过调整注塑机的温度和压力等参数，可以实现E664D的快速成型。此外，挤出、压延、吹塑等加工方法也可用于E664D的加工。在加工过程中，需要注意控制材料的温度和加工速度，以避免材料出现变形或降解等问题。