

TPU DP 2587 A 德国科思创Desmopan

产品名称	TPU DP 2587 A 德国科思创Desmopan
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

产品详情

TPU DP 2587 A德国科思创Desmopan，这是一种高性能热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的物理性能和化学稳定性。以下将从多个角度为您详细描述该产品的特点，帮助您了解并做出购买决策。

1. 物理性能：

硬度：TPU DP 2587 A硬度86A。

拉伸强度：其高强度性能使其在各种应用领域中具备出色的耐久性。

耐磨性：TPU DP 2587

A因聚氨酯分子链结构的特殊形式而具有出色的耐磨性，能够在长时间使用后仍保持良好的外观。

弹性恢复性：该产品具有良好的弹性恢复性能，能够在受力后迅速恢复原状。

2. 化学稳定性：

耐油性：TPU DP 2587 A能够在各种润滑油、燃油和溶剂的环境中保持稳定。

耐候性：该产品具备抗氧化和抗紫外线性能，能够在长期暴露于室外环境下保持稳定。

3. 成型性能：

良好的流动性：TPU DP 2587 A具有良好的流动性，适用于注塑成型、挤出成型等多种成型工艺。

快速成型周期：在合适的成型条件下，该产品具备较短的成型周期，提高生产效率。

4. 应用领域：

汽车行业：TPU DP 2587 A适用于制造汽车内饰、密封件、悬挂系统等部件。

运动用品：由于其出色的耐磨性和弹性恢复性能，该产品可广泛应用于制造运动鞋、护具、皮球等。

工业领域：TPU DP 2587 A可用于制造输送带、密封条、弹性联轴器等工业零件。

产品名称	TPU DP 2587 A德国科思创Desmopan
物理性能	硬度范围86A、高强度、耐磨性、弹性恢复性
化学稳定性	耐油性、耐候性
成型性能	良好的流动性、快速成型周期
应用领域	汽车行业、运动用品、工业领域

TPU DP 2587 A德国科思创Desmopan是一种具备高性能的聚氨酯弹性体，不论是在物理性能、化学稳定性还是成型性能方面都表现出色。其广泛的应用领域使其成为众多行业的理想选择。如果您对该产品感兴趣或有进一步的咨询需求，请随时与我们联系。