

科思创 Desmopan TPU 487 耐高温 耐油脂 耐油 成型周期短 TPU邵氏硬度86A

产品名称	科思创 Desmopan TPU 487 耐高温 耐油脂 耐油 成型周期短 TPU邵氏硬度86A
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.80/千克
规格参数	科思创:TPU邵氏硬度86A TPU:耐高温TPU 487:成型周期短TPU
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

[东莞市百达原料有限公司](#)

[科思创DesmopanTPU487](#)

>TPU< 邵氏硬度A: 86 邵氏硬度D: 33 撕裂强度: 84 KN/m 压缩形变: 23 %

材料特性: 压缩形变低 耐高温 耐油脂 耐油 成型周期短

聚酯基材料用途: 汽车领域的应用 滚轴 密封件 阻尼元件 隔膜

科思创 Desmopan TPU 487

是一种性能卓越的热塑性聚氨酯材料，具有多种优良属性，能够满足广泛的应用需求。

第一个属性是科思创：TPU邵氏硬度86A。邵氏硬度是一种常见的硬度测试方法，用于评估弹性材料的硬度。TPU邵氏硬度86A表明该材料具有良好的柔软性和弹性，适合于需要一定硬度和灵活性的应用场景。

第二个属性是TPU：耐高温TPU。高温耐性是这款TPU材料的显著特点之一。在高温环境下，一些传统材料可能会变形、融化或失去原有的性能，而Desmopan TPU

487能够保持稳定的性能，不受高温影响，这使得它在高温环境下的应用更加可靠。

第三个属性是487：成型周期短TPU。成型周期是指在注塑过程中，从注塑开始到最终形成产品所需的时间。Desmopan TPU 487具有较短的成型周期，这意味着生产效率更高，能够更快地满足客户的需求。

此外，Desmopan TPU 487还具有耐油脂和耐油的特性。在某些应用场景下，需要材料具有良好的耐油性，以保证产品在与油脂接触时仍能够保持稳定的性能。Desmopan TPU 487的耐油脂和耐油特性使得它成为这类应用的优选材料。

作为一家专业的塑料原料供应商，东莞市百达塑胶原料有限公司为客户提供高质量的Desmopan TPU 487，价格为21.8元/千克。我们深知材料的质量对产品的影响，因此我们与科思创合作，为客户提供可靠的、性能卓越的TPU材料，帮助客户提升产品质量、提高生产效率。

购买Desmopan TPU 487的好处会体现在多个方面。首先，材料的邵氏硬度86A能够满足不同应用的硬度和弹性需求，使得产品在使用过程中更加舒适和耐用。其次，耐高温特性使得Desmopan TPU 487可以在高温环境下安全稳定地工作，为产品的质量和可靠性提供了保障。再者，成型周期短意味着生产效率提高，可以更快地满足市场需求，降低客户的生产成本。另外，耐油脂和耐油的特性使得Desmopan TPU 487在需要与油脂接触的应用中具有优势，为产品的可靠性和耐用性提供了保障。

如果您对科思创 Desmopan TPU 487有兴趣或有任何相关问题，请随时联系我们。我们专业的销售团队将为您提供详细的产品信息和技术支持，以满足您的需求。