

科思创 Texin TPU 385AE 高强度 低温柔性 耐化学性 耐油脂 耐油 耐溶剂 芳香族 聚酯基

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 科思创 Texin TPU 385AE 高强度 低温柔性 耐化学性 耐油脂 耐油 耐溶剂 芳香族 聚酯基 |
| 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:高强度 TPU:耐溶剂 385AE:耐油脂 |
| 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

科思创TexinTPU385AE

>TPU< 邵氏硬度A: 85 撕裂强度: 93.0 KN/m 压缩形变: 18 % 材料特性: 高强度 低温柔性 耐化学性 耐油脂 耐油 耐溶剂 芳香族 聚酯基材料用途: 车轮 传送带 修复软管 矿井筛网 矿业应用 管材 密封件 脚轮 挤出型材 薄膜 软管护套 型材 电缆护套 护套 运动鞋底 鞋类 皮带

科思创 Texin TPU 385AE 是一种具有高强度、低温柔性、耐化学性、耐油脂、耐溶剂、芳香族聚酯基的材料。这种TPU材料价格为21.8元/千克，适用于各种应用领域。

，科思创 TPU 385AE 具有高强度的特点。高强度意味着这种材料可以经受高度弯曲和拉伸的应力，具有出色的耐久性和抗磨损性。因此，无论是在户外运动用品还是汽车零件中，这种材料都能确保产品的可靠性和持久性。

，TPU材料具有优异的耐溶剂性能。溶剂常常是化工产品、染料和油漆的成分之一。科思创 Texin TPU

385AE 可以在接触各种溶剂时保持其物理和化学性质的稳定性，不受溶剂侵蚀或损失表面光泽。

另外，这种TPU材料还具有良好的耐油脂性能。在工业生产和机械设备中，常常需要使用耐油脂的材料。科思创 TPU 385AE

可以在与油脂接触时保持其完整性和性能，不会发生膨胀、软化或分解，确保设备的顺利运行。

此外，科思创 TPU 385AE 还是一种耐化学性的材料。它能够抵抗酸、碱、盐等化学物质的侵蚀，保持其物理和化学性质的稳定性。这使得它成为化工管道、储罐和化学仪器的理想选择。

最后，这种聚酯基的TPU材料适用于多种领域，包括汽车零件、电子产品、家居用品等。其低温柔性使得它在低温环境下依然具有良好的可塑性和弹性，适合于寒冷地区的使用。

综上所述，科思创 Texin TPU 385AE 是一种高性能的材料，具有许多优越的特性。其高强度、耐溶剂性、耐油脂、耐化学性和低温柔性使得它在各个领域中都具有广泛的应用前景。如果您有相关需求，欢迎联系东莞市百达塑胶原料有限公司，我们将为您提供优质的产品和服务。