

科思创 TPU Desmopan 9885DU物性表

热性质

| 属性名称 | 测试标准 | 测试标准 | 单位 | 数值 |
|--------|---------|----------------|----|-----|
| 维卡软化温度 | ISO 306 | 10 N; 120 °C/h | °C | 164 |
| 维卡软化温度 | ISO 306 | 50 N; 50 °C/h | °C | 106 |

机械性能

| 属性名称 | 测试标准 | 测试标准 | 单位 | 数值 |
|--------|-------------------------|-------------|-----------------|------|
| 压缩率 | DIN ISO 815-1, Method A | 24 h; 70 °C | % | n.a. |
| 压缩率 | DIN ISO 815-1 | 72 h; 23 °C | % | n.a. |
| 回弹力 | ISO 4662 | | % | 68 |
| 撕裂强度 | ISO 34-1 | 500 mm/min | kN/m | 284 |
| 耐磨性 | ISO 4649 method A | | mm ³ | 59 |
| 邵氏硬度 D | DIN ISO 7619-1 | 1s | | 78 |

其他性能 (23 °C)

| 属性名称 | 测试标准 | 测试标准 | 单位 | 数值 |
|------|------------|------|-------------------|------|
| 密度 | ISO 1183-1 | | kg/m ³ | 1200 |

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性，但是我们对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。