

# Desmopan 9648DU 现货供应TPU料

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | Desmopan 9648DU 现货供应TPU料   |
| 公司名称 | 东莞市天之鸿塑化有限公司               |
| 价格   | 46.00/千克                   |
| 规格参数 | 品牌:科思创<br>应用:工业应用<br>产地:德国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇大京九塑胶原料市场         |
| 联系电话 | 13537272617 13537272617    |

## 产品详情

### Desmopan 9648DU 现货供应TPU料

TPU材料的两阶段软化可归因于部分结晶软相的熔化，这个过程伴随无定形硬相的广泛软化。在分子术语中，玻璃化流程与材料的熔化有显著区别。玻璃化过程是聚合物主链段的协同分子弛豫过程，此过程具有基于时间温度等效原理的活化能量，因此在不同温度下以不同的激发频率进行。然而，在材料熔化时观察到软化现象的温度仅取决于其特定的熔化温度，而不取决于其动态激发的频率。

弹性模量与肖氏A硬度之间的关系以及线性图的极限如图所示。很明显，对于材料行为评估——特别是使用有限元法或FEM，弹性模量（或“刚度”）比确定肖氏A硬度更准确，但由于后者更易确定，因此得到广泛使用。