



Desmopan 1080AU

100 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 A 80 – 84

injection molding grade; free from plasticizers; UV stabilized; translucent; Cylindrical pellets; Injection molded engineering parts; hard - soft systems

TPU-ARES

性能

测试条件

单位

标准

数值

drying annealed –
according
to specifications

机械性能

| | | | | | | |
|---------------|-------------|------|-------------------------|--|------|--|
| C 邵氏硬度 A | 1s | - | DIN ISO 7619-1 | | 80 | |
| C 最终拉伸强度 | 200 mm/min | MPa | DIN 53504 | | 35 | |
| C 断裂应变 | 200 mm/min | % | DIN 53504 | | 750 | |
| C 10% 应变时的应力 | 200 mm/min | MPa | DIN 53504 | | 1, 3 | |
| C 100% 应变时的应力 | 200 mm/min | MPa | DIN 53504 | | 4, 0 | |
| C 300% 应变时的应力 | 200 mm/min | MPa | DIN 53504 | | 8 | |
| C 压缩率 | 24 h; 70 °C | % | DIN ISO 815-1, Method A | | 36 | |
| C 压缩率 | 72 h; 23 °C | % | DIN ISO 815-1 | | 22 | |
| C 压缩率 | 24 h; 70 °C | % | DIN ISO 815-1, Method C | | 27 | |
| C 耐磨性 | | mm³ | ISO 4649 method A | | 35 | |
| C 回弹力 | | % | ISO 4662 | | 44 | |
| C 撕裂强度 | 500 mm/min | kN/m | ISO 34-1 | | 56 | |

热性质

| | | | | | | |
|----------|--------|-----|----------------|--|-----|--|
| C 拉伸储能模量 | -20 °C | MPa | ISO 6721-1, -4 | | 170 | |
| C 拉伸储能模量 | 20 °C | MPa | ISO 6721-1, -4 | | 34 | |
| C 拉伸储能模量 | 60 °C | MPa | ISO 6721-1, -4 | | 24 | |

其他性能 (23 °C)

| | | | | | | |
|------|--|-------|------------|--|--|------|
| C 密度 | | kg/m³ | ISO 1183-1 | | | 1206 |
|------|--|-------|------------|--|--|------|

建议成型工艺参数说明:

| | | | | | | |
|------------------------------|--|----|---|--------------|--|---------|
| C 注塑-熔体温度 | | °C | - | 185 – 200 | | |
| C 注塑-模具温度 | | °C | - | | | 20 – 40 |
| C Maximum drying temperature | | °C | - | | | 80 |

C 这些性能数据来源於 CAMPUS 塑料数据库并且依据 ISO 10350 标准的国际分类原则



ISO 特性表

