



产品数据表  
Product Data Sheet &  
General Processing Conditions

## ETON PT187

良好的耐高低温性能和回弹性能，TPE 材料

| 物理性能        | Standard | Condition | Value   | Units             |
|-------------|----------|-----------|---------|-------------------|
| 收缩率         |          |           | 0.8-1.4 | %                 |
| 硬度          | ISO 868  | 15 Second | 88      | A                 |
| 比重          | ISO 1183 | 23℃       | 1.05    | g/cm <sup>3</sup> |
| <b>机械性能</b> |          |           |         |                   |
| 拉伸强度        | ISO 37   | 200mm/min | 10      | MPa               |
| 断裂伸长率       | ISO 37   | 200mm/min | 400     | %                 |
| 撕裂强度        | ISO 34   | 500mm/min | 50      | KN/m              |
| <b>加工工艺</b> |          |           |         |                   |
| 干燥工艺        |          |           | 90      | ℃                 |
| 干燥时间        |          |           | 2       | hrs               |
| 注塑工艺        |          |           | 190-230 | ℃                 |

本材料所提供的数据是根据实验室常规测试方法所得，数据真实可靠。因为我们无法预测材料将在何种条件下加工及测试，所以对此所提供信息的精确性或重复性，我们对其不做承诺。客户应对材料有正确的理解，根据实际情况进行测试以选择合适的材料。