

Technical Data

|                                                      |
|------------------------------------------------------|
| 产品说明                                                 |
| 60 Shore D, Extrusion                                |
| Design Challenge                                     |
| Degradation & Stability   Thermo-oxidative stability |

总览

|                 |                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材料状态            | <ul style="list-style-type: none"><li>已商用：当前有效</li></ul>                                                                                                                                                 |
| 资料 <sup>1</sup> | <ul style="list-style-type: none"><li>Processing (English)</li><li>Technical Datasheet (English)</li><li>White Paper - High Performance Plastics in Automotive Actuator Applications (English)</li></ul> |
| 搜索 UL 黄卡        | <ul style="list-style-type: none"><li>Envalior</li><li>Arnitel®</li></ul>                                                                                                                                |
| 供货地区            | <div><ul style="list-style-type: none"><li>北美洲</li><li>非洲和中东</li></ul><ul style="list-style-type: none"><li>拉丁美洲</li><li>欧洲</li></ul><ul style="list-style-type: none"><li>亚太地区</li></ul></div>          |
| 加工方法            | <div><ul style="list-style-type: none"><li>挤出</li></ul><ul style="list-style-type: none"><li>注射成型</li></ul></div>                                                                                        |
| 多点数据            | <ul style="list-style-type: none"><li>Isothermal Stress vs. Strain (TPE) (ISO 11403)</li><li>Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403)</li><li>Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403)</li></ul> |
| 树脂 ID           | <ul style="list-style-type: none"><li>TPC-ES</li></ul>                                                                                                                                                   |

| 物理性能                           | 额定值 单位制       | 测试方法     |
|--------------------------------|---------------|----------|
| 密度                             | 1.27 g/cm³    | ISO 1183 |
| 表观密度                           | 0.70 g/cm³    | ISO 60   |
| 熔融体积流量 ( MVR ) (230°C/2.16 kg) | 9.0 cm³/10min | ISO 1133 |
| 吸水率                            |               | ISO 62   |
| 24 hr, 23°C                    | 0.22 %        |          |
| 平衡, 23°C, 50% RH               | 0.10 %        |          |

| 机械性能           | 额定值 单位制  | 测试方法      |
|----------------|----------|-----------|
| 拉伸模量           | 235 MPa  | ISO 527-1 |
| 拉伸应力           |          | ISO 527-2 |
| 断裂             | 34.0 MPa |           |
| Across Flow：断裂 | 40.0 MPa |           |
| 5.0% 应变        | 14.0 MPa |           |
| 10% 应变         | 19.0 MPa |           |
| 50% 应变         | 22.0 MPa |           |
| 100% 应变        | 21.0 MPa |           |
| 横向流量：100% 应变   | 17.0 MPa |           |
| 拉伸应变           |          | ISO 527-2 |
| 断裂             | > 300 %  |           |
| 横向流量：断裂        | 640 %    |           |
| 标称拉伸断裂应变       | 400 %    | ISO 527-2 |
| 弯曲模量           | 270 MPa  | ISO 178   |



| 弹性体                 | 额定值 单位制   | 测试方法        |
|---------------------|-----------|-------------|
| 撕裂强度 <sup>3</sup>   |           | ISO 34-1    |
| 横向流量                | 171 kN/m  |             |
| 流量                  | 191 kN/m  |             |
| 压缩永久变形              |           | ISO 815     |
| 23°C                | 19 %      |             |
| 70°C                | 37 %      |             |
| 冲击性能                | 额定值 单位制   | 测试方法        |
| 简支梁缺口冲击强度           |           | ISO 179/1eA |
| -30°C               | 8.0 kJ/m² |             |
| 23°C                | 无断裂       |             |
| 简支梁无缺口冲击强度          |           | ISO 179/1eU |
| -30°C               | 无断裂       |             |
| 23°C                | 无断裂       |             |
| 悬壁梁缺口冲击强度 (-30°C)   | 6.0 kJ/m² | ISO 180/1A  |
| 硬度                  | 额定值 单位制   | 测试方法        |
| 肖氏硬度                |           | ISO 868     |
| 邵氏 D, 3 秒           | 61        |             |
| 邵氏 D, 15 秒          | 61        |             |
| 热性能                 | 额定值 单位制   | 测试方法        |
| 玻璃转化温度 <sup>4</sup> | -10.0 °C  | ISO 11357-2 |
| 维卡软化温度              |           |             |
| --                  | 90.0 °C   | ISO 306/B50 |
| --                  | 190 °C    | ISO 306/A50 |
| 熔融温度 <sup>4</sup>   | 208 °C    | ISO 11357-3 |
| 电气性能                | 额定值 单位制   | 测试方法        |
| 介电强度                | 24 kV/mm  | IEC 60243-1 |
| 漏电起痕指数              | 600 V     | IEC 60112   |

备注

- <sup>1</sup> 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。
- <sup>2</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。
- <sup>3</sup> Method B, Angle
- <sup>4</sup> 10°C/min