



| 项目 Property | 单位 Unit | 试验方法 Test Method | 试验条件 Test Condition | 射出级 |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | K1080 |
| 熔融指数 Melt Flow Index | g/10min | ASTM D-1238 | 230°Cx2.16kg | 80 |
| 降伏点抗张强度 Tensile Strength at Yield | kg/cm ² (Mpa) | ASTM D-638 | 23°C | 350 (34) |
| 断裂点延伸率 Tensile Elongation at Break | % | ASTM D-638 | 23°C | >50 |
| 弯曲模数 Flexural Modulus | kgf/cm ² | ASTM D-790A | 23°C | 14000 (1372) |
| 洛氏硬度 Rockwell Hardness | R-scale | ASTM D-785 | 23°C | 102 |
| Izod 冲击强度 Izod Impact Strength | kg-cm/cm (J/m) | ASTM D-256 | 23°C 1/8"bar | 2.0 (20) |
| | | | -20°C 1/8"bar | — |
| 热变形温度 Heat Deflection Temperature | °C | ASTM D-648 | Unannealed 1/4" bar | 110 |
| 收缩率 Molding Shrinkage Temperature | % | FCFC Method | 23°C | 1.4~1.8 |
| 比重 Specific Gravity | | ASTM D-792 | 23°C/23°C | 0.9 |
| FDA Compliance | | | | Yes |
| 燃烧性 Flammability | | UL-94 | FileNo.E162823 | - |
| 特性 CHARACTERISTICS | 超高流动性、刚性佳、光泽性佳 | | | |

以上数值系参考 ASTM、ISO 试验方法所测得，仅供选择用途品级之参考。

台湾化学纤维股份有限公司-塑胶部

电话:02-27122211/传真:02-27131649

地址:台北市松山区敦化北路 201 号

网址:<https://www.fcfc-plastics.com/>



台塑關係企業
FORMOSA PLASTICS GROUP

