

高流动 POM 美国塞拉尼斯 UV140LG CG35131抗紫外线 汽车行业应用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高流动 POM 美国塞拉尼斯 UV140LG CG35131抗紫外线 汽车行业应用 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:POM塑胶原料 型号:UV140LG CG35131 用途:汽车行业应用 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372 |

产品详情

高流动 POM 美国塞拉尼斯 UV140LG CG35131抗紫外线 汽车行业应用

Celcon UV140LG

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

产品说明：

Celcon acetal copolymer grade UV140LG is a specialty grade of acetal copolymer formulated to provide good flow with a low gloss finish and a UV stability necessary for interior automotive applications.

物性信息：

紫外线稳定剂
特性

紫外线稳定剂
光泽，低

良好的流动性
汽车领域的应用

用途

RoHS 合规性
外观
多点数据

汽车内部零件
联系制造商
可用颜色
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

物理性能额定值单位制测试方法 1.33

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg) 13.0

收缩率

垂直流动方向 1.5

流动方向 1.6

机械性能额定值单位制测试方法 1950

拉伸应力 (屈服) 41.0

拉伸应变 (屈服) 10

标称拉伸断裂应变 11

拉伸蠕变模量

1 hr 1300

| | |
|---------------------|-----------|
| 1000 hr | 650 |
| 弯曲模量 (23 ° C) | 1900 |
| 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度测试方法 | 3.1 |
| 悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) | 4.0 |
| 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 | 138 |
| 1.8 MPa, 未退火 | 80.0 |
| 熔融温度 1 | 165 |
| 线形热膨胀系数 | |
| 流动 | 1.3E-4 |
| 横向 | 1.3E-4 |
| 注射成型温度 | 105 到 110 |
| 干燥时间 | 3.0 |

| | |
|----------|--------------|
| 料筒后部温度 | 170 到 175 |
| 料筒中部温度 | 170 到 180 |
| 料筒前部温度 | 175 到 185 |
| 射嘴温度 | 185 到 195 |
| 加工（熔体）温度 | 180 到 195 |
| 模具温度 | 80.0 到 105 |
| 注塑压力 | 60.0 到 120 |
| 注射速度 | 慢 |
| 保压 | 60.0 到 120 |
| 背压 | 0.00 到 0.500 |

高流动 POM 美国塞拉尼斯 UV140LG CG35131抗紫外线 汽车行业应用

高流动 POM 美国塞拉尼斯 UV140LG CG35131抗紫外线 汽车行业应用