

现货 POM 美国塞拉尼斯 LM90Z 中流动 抗紫外线 颜色稳定 激光打标

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 现货 POM 美国塞拉尼斯 LM90Z 中流动 抗紫外线 颜色稳定 激光打标 |
| 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:LM90Z 特性:中流动 抗紫外线 颜色稳定 激光打标 |
| 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

现货 POM 美国塞拉尼斯 LM90Z 中流动 抗紫外线 颜色稳定 激光打标

Celcon LM90Z

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

产品说明：

Celcon LM90Z is a UV stable, nominal 9 melt flow acetal copolymer which is capable of being permanently marked by a laser. It gives protection against property and color deterioration in applications where significant UV exposure is anticipated from sunlight or artificial lighting. Parts molded from Celcon LM90Z can be lasermarked with barcodes, identification numbers, designs, 2-D symbology, etc.

物性信息：

基本特性

激光标记

抗紫外线性能良好

良好的颜色稳定性

联系制造商

RoHS 合规性

| | |
|--------------------------------|------|
| 物理性能额定值单位制测试方法 | 1.41 |
| 溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg) | 8.00 |
| 吸水率 | |
| 饱和, 23 ° C | 0.75 |
| 平衡, 23 ° C, 50% RH | 0.20 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | 2700 |
| 拉伸应力 (屈服) | 63.0 |
| 拉伸应变 (屈服) | 9.0 |
| 弯曲模量 (23 ° C) | 2670 |
| 简支梁额定值强度制测试方法 | 4.7 |
| 悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) | 5.2 |
| 热性能额定值单位制测试方法 | 95.0 |

熔融温度 1

167

线形热膨胀系数

流动

1.0E-4

横向

1.1E-4

注射速度值单位制

80.0 到 100

干燥时间

3.0

料筒后部温度

170 到 180

料筒中部温度

180 到 190

料筒前部温度

180 到 190

射嘴温度

190 到 200

加工（熔体）温度

180 到 200

模具温度

80.0 到 120

注塑压力

60.0 到 120

注射速度
保压

慢到中等
60.0 到 120

背压

0.00 到 0.500