

耐高温POM 美国塞拉尼斯C13031耐磨 抗化学性 汽车部件 运动器材

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 耐高温POM 美国塞拉尼斯C13031耐磨 抗化学性 汽车部件 运动器材 |
| 公司名称 | 上海韬盛塑化科技有限公司 |
| 价格 | 35.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:塞拉尼斯 型号:C13031 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 |
| 联系电话 | 17612131898 |

产品详情

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 基本性能额定值单位测试方法 | 1.41 |
| 吸水率 | |
| (23 and50%RH) | 0.2 |
| (饱和23) | 0.65 |
| 熔体流动速率 (12 cm/10min, 190 /2.16kg) | 16.92 |
| 机械性能额定值单位测试方法 | 156 |

| | |
|------------------------|------|
| 屈服拉伸强度 (50mm/min) | 70 |
| 断裂伸长率 (50mm/min) | 20 |
| 伸长率 (50mm/min) | 8.0 |
| 拉伸模量 (1mm/min) | 3100 |
| 弯曲模量 | 3000 |
| Charpy无缺口冲击强度 (23) | 12.0 |
| CHARPY缺口冲击强度 (低温-30) | 0.60 |
| Charpy无缺口冲击强度 (低温-30) | 12.0 |
| CHARPY缺口冲击强度 (23) | 0.6 |
| 拉伸蠕变模量 | |
| (1 hour) | 2750 |

(1000 hours)

1450

电气性能额定值单位测试方法

(1 MHz)

4.0

(低频100 Hz)

4.0

绝缘强度

35.0

耗散因数

(1 MHz)

0.005

(低频100 Hz)

0.002

热膨胀系数(纵向)

120

热性能额定值单位测试方法

170

热变形温度 (1.8MPa)

112

维卡软化点 (VST/B/50)

158