

供应 美国Chem Polymer Chemlon 125 GVH PA66 纤维增强

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 供应 美国Chem Polymer Chemlon 125 GVH PA66 纤维增强 |
| 公司名称 | 深圳市嘉誉鑫科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层 |
| 联系电话 | 1326-5555881 13265555881 |

产品详情

供应 美国Chem Polymer Chemlon 125 GVH PA66

规格用途

| | | | |
|------|-------------------------|------|--------|
| 规格级别 | 卤化,热稳定性 注射成型 | 外观颜色 | 黑色,自然色 |
| 该料用途 | 工业应用,汽车领域的应用 | | |
| 备注说明 | 填料：玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量。 | | |

技术参数

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 |
|------|----------|----------|----------|------------------------|
| 物理性能 | 比重 | | ASTMD792 | 1.55 g/cm ³ |
| 物理性能 | 收缩率-流动 | | ASTMD955 | 0.10到0.30 % |
| 机械性能 | 抗张强度(极限) | | ASTMD638 | 135 MPa |
| 机械性能 | 伸长率 | 屈服 | ASTMD638 | 2.0 % |
| 机械性能 | 伸长率 | 断裂 | ASTMD638 | 2.5 % |
| 机械性能 | 弯曲模量 | | ASTMD790 | 6850 MPa |

| | | | | | |
|------|----------------------|--|---------------|---------|-----|
| 机械性能 | 弯曲强度 | | ASTMD790 | 175 | MPa |
| 冲击性能 | 悬壁梁缺口冲击强度(23 °C) | | ASTMD256 | 85 | J/m |
| 热性能 | 载荷下热变形温度(1.8MPa, 退火) | | ASTMD648 | 235 | ° C |
| 热性能 | 熔融温度 | | ASTMD789 | 257 | ° C |
| 热性能 | 线形热膨胀系数-流动 | | ASTMD696 | 5.5E-5 | cm/ |
| 电气性能 | 体积电阻率 | | IEC60093 | 1.0E+15 | ohm |
| 电气性能 | 介电强度 | | ASTMD149 | 16 | kV/ |
| 电气性能 | 相比耐漏电起痕指数(CTI) | | UL746 | 350 | V |
| 可燃性 | UL阻燃等级(0.8mm) | | UL94 | V-0 | |
| 可燃性 | 灼热丝易燃指数(3.2mm) | | IEC60695-2-12 | 960 | ° C |
| 可燃性 | 热灯丝点火温度(3.2mm) | | IEC60695-2-13 | 875 | ° C |
| 可燃性 | 极限氧指数 | | ASTMD2863 | 32 | % |
| 可燃性 | FMVSS可燃性 | | | PASSED | |