

PA66/14G33/日本旭化成

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PA66/14G33/日本旭化成 |
| 公司名称 | 江苏融裕新材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 日本旭化成:14G33 |
| 公司地址 | 花桥镇绿地大道 |
| 联系电话 | 18706274458 18706274458 |

产品详情

产品参数

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | |
|------|------------|-----------|-------------|-----------|--|
| 基本性能 | 吸湿率 | 湿 | | 1.7 | |
| 物理性能 | 比重 | 干 | ASTM D-792 | 1.39 | |
| | 磨耗率 | 湿 | ASTM D-1044 | 15 | |
| | 成型收缩率 | 干 | 旭化成方法 | 0.4/0.8 | |
| 机械性能 | 抗挠强度 | 干(湿) | ASTM D-790 | 325(210) | |
| | 断裂延伸率 | 干(湿) | ASTM D-638 | 3(5) | |
| | 拉伸强度 | 干(湿) | ASTM D-638 | 210(135) | |
| | 悬臂梁式缺口冲击强度 | 干(湿) | ASTM D-256 | 130(170) | |
| | 洛氏硬度 | 干(湿) | ASTM D-785 | 96(75) | |
| | 抗挠系数 | 干(湿) | ASTM D-790 | 10.4(6.3) | |
| | 洛氏硬度 | 干(湿) | ASTM D-785 | 120(-) | |
| 热性能 | 热变形温度 | 1.82MPa,干 | ASTM D-648 | 250 | |
| | 导热率 | 干 | | 0.3 | |
| | 热变形温度 | 0.46MPa,干 | ASTM D-648 | 260 | |
| | 线性膨胀系数 | 干 | ASTM D-696 | 2 | |

| | | | |
|-----|---|-------|----|
| 阻燃性 | 干 | UL 94 | HB |
|-----|---|-------|----|