

PPS本色玻矿纤GF+MD50%55%60% 高硬度低翘曲不变形 新料回料改性

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPS本色玻矿纤GF+MD50%55%60% 高硬度低翘曲不变形 新料回料改性 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:PPS 型号:改性料 产地:日本东丽 |
| 公司地址 | 苏州昆山市花桥镇 |
| 联系电话 | 13140851135 13331881215 |

产品详情

PPS本色玻矿纤GF+MD50%55%60% 高硬度低翘曲不变形 新料回料改性

PPS/G-10/日本东曹 物性表

规格用途

| | | |
|------|------------|------|
| 规格级别 | 玻纤增强 其它 其它 | 外观颜色 |
| 该料用途 | | |
| 备注说明 | | |

技术参数

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | 数据单位 | |
|------|----------|------------|------------|------|-----|
| 基本性能 | | ASTM D-792 | 1.94 | | |
| 机械性能 | 比重 | | | | |
| | 简支梁冲击强度 | 有缺口 | ASTM D-256 | 64 | J/M |
| | | 无缺口 | ASTM D-256 | 206 | J/M |
| | 延伸率 | ASTM D-638 | 0.8 | % | |
| | 洛氏硬度 | ASTM D-785 | 121 | | |
| | 拉伸强度 | ASTM D-638 | 123 | MPa | |
| | 弯曲强度 | ASTM D-790 | 225 | MPa | |

| | | | | | |
|------|---------|---------|------------|----------------------|-------|
| 电气性能 | 弯曲模量 | | ASTM D-790 | 20 | Gpa |
| | 介电破坏强度 | | ASTM D-149 | 14 | KV/mm |
| | 体积电阻值 | | ASTM D-257 | 4 × 10 ¹⁶ | .cm |
| | 介电常数 | 1MHz | ASTM D-150 | 4.9 | |
| | 耗散系数 | 1MHz | ASTM D-150 | 0.0015 | |
| 加工性能 | 热导率 | | 自定标准 | 0.48 | W/m.K |
| | 成型收缩率 | 流动方向 | ASTM D-955 | 0.3 | % |
| | | 垂直方向 | ASTM D-955 | 0.6 | % |
| 热性能 | 线性热膨胀系数 | | 自定标准 | 2 | |
| | 阻燃性 | | UL 94 | V-0 | |
| | 热变形温度 | 1.82MPa | ASTM D-648 | > 260 | |