

# PPS美国菲利普BR111市场报价

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PPS美国菲利普BR111市场报价              |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                    |
| 价格   | 60.00/千克                       |
| 规格参数 | 美国菲利普:PPS<br>BR111:市场报价        |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷<br>2号101 |
| 联系电话 | 13532886152                    |

## 产品详情

PPS美国菲利普BR111市场报价

PPS美国菲利普BR111市场报价

### 物性表

| 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 | 密度                 | ASTM D-792 | 1.65       | g/10min   |
|      | 吸水率                | ASTM D-570 | 0.05       | %         |
| 物理性能 | 颜色                 |            | Black      |           |
| 机械性能 | 抗拉强度               | ASTM D-638 | 26.0       | Ksi       |
|      | IZOD冲击强度 1/8inch有缺 | ASTM D-256 | 1.4        | ft.lbf/in |
|      | 1/8inch无缺          | ASTM D-256 | 8.0        | ft.lbf/in |
|      | 抗拉模数               | ASTM D-790 | 2.2        | Msi       |
|      | 抗压强度               | ASTM D-695 | 32.0       | Ksi       |
|      | 抗折强度               | ASTM D-790 | 37.0       | Ksi       |
|      | 弹性模数               | ASTM D-638 | 2.2        | Msi       |
|      | 伸长率                | ASTM D-638 | 1.5        | %         |
| 电气性能 | 绝缘电阻               | 90 ,48hrs  | 1 × 10     |           |
|      | 体积电阻率              | ASTM D-257 | 1 × 10     | .cm       |
|      | 电弧踪迹               | UL 746A    | 5.2        | in/min    |
|      | 介电常质数              | 1MHz       | ASTM D-149 | 4.1       |
|      | 介电常质数              | 1KHz       | ASTM D-150 | 4.1       |
|      | 损耗因素               | 1MHz       | ASTM D-150 | 0.004     |

|     |        |      |            |         |       |
|-----|--------|------|------------|---------|-------|
| 热性能 | CTI踪迹  |      | UL 746A    | 130     | V     |
|     | 损耗因素   | 1KHz | ASTM D-150 | 0.002   |       |
|     | 耐电弧    |      | ASTM D-495 | 130     | Sec   |
|     | 绝缘破坏电压 |      | ASTM D-149 | 500     | V/mil |
|     | 热变形温度  |      | ASTM D-648 | >260    |       |
|     | 燃烧性    |      | UL 94      | V-0/5VA |       |
|     | UL温度指数 |      | UL         | 200/220 |       |

供应PPS 1140A6日本宝理 V-0,40%GF高强度

供应PPS A310MX04日本东丽 V0阻燃

供应PPS A390M60日本东丽

供应PPS A504X95日本东丽 高流动40%玻纤增强阻燃

供应PPS A610M-2日本东丽 V0阻燃高韧性

供应PPS A504日本东丽 40%GF标准级

供应PPS R-4-230NA美国菲利普 V0阻燃抗冲击

供应PPS R10-7006A美国菲利普 V0阻燃

供应PPS K531A1日本出光

供应PPS 1130A6日本宝理 V-0,30%GF高强度

供应PPS A310MB7,日本东丽 高流动

供应PPS A390M日本东丽

供应PPS A504X90日本东丽 超高韧性40%玻纤增强阻燃

供应PPS A610M-3日本东丽 V0阻燃高韧性

供应PPS R-4-02XT美国菲利普

供应PPS R-4-230美国菲利普 V0阻燃抗冲击

供应PPS PR25美国菲利普 粉末耐化学

供应PPS NT7790日本出光

供应PPS 1140A7日本宝理 V-0,40%GF超高流动性