

# PPS R-7-02 美国菲利普

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PPS R-7-02 美国菲利普                         |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 美国菲利普:菲利普代理商<br>型号:R-7-02<br>特性:阻燃玻纤矿物增强 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                         |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843             |

## 产品详情

供应PPS R-7-02 美国菲利浦 阻燃玻纤矿物增强（黑色66%GF/矿物）；

PPS R-7 菲利浦石油国际有限公司 物性数据

原料描述部分      规格级别：      注塑增强级      外观颜色：  
用途概述：      适合电子、电气、汽车、机械等工程制品  
备注说明：      特性：玻纤和矿物质填充，强度高，耐水性好，收缩率和热膨胀

| 原料技术数据 | 性能项目                       | 试验条件[状态] | 测试方法                 |
|--------|----------------------------|----------|----------------------|
| 基本性能   | 密度                         | ---      | ASTM D-792           |
|        | 吸水率                        | ---      | ASTM D-570           |
| 物理性能   | 颜色                         | ---      | ---                  |
| 机械性能   | 抗拉强度                       | ---      | ASTM D-638           |
|        | 伸长率                        | ---      | ASTM D-638           |
|        | 抗折强度                       | ---      | ASTM D-790           |
|        | 抗拉模数                       | ---      | ASTM D-790           |
|        | 抗压强度                       | ---      | ASTM D-695           |
|        | 弹性模数                       | ---      | ASTM D-638           |
|        | IZOD冲击强度1/8inch有缺1/8inch无缺 | ---      | ASTM D-256ASTM D-256 |
|        | 电气性能                       | 绝缘破坏电压   | ---                  |
| 介电常质数  |                            | 1KHz     | ASTM D-150           |
| 介电常质数  |                            | 1MHz     | ASTM D-150           |
| 损耗因素   |                            | 1KHz     | ASTM D-150           |
| 损耗因素   |                            | 1MHz     | ASTM D-150           |

|     |        |     |            |
|-----|--------|-----|------------|
|     | 体积电阻率  | --- | ASTM D-257 |
|     | 耐电弧    | --- | ASTM D-495 |
|     | 电弧踪迹   | --- | UL 746A    |
|     | CTI踪迹  | --- | UL 746A    |
|     | 绝缘电阻   | 90  | ---        |
| 热性能 | UL温度指数 | --- | UL         |
|     | 燃烧性    | --- | UL 94      |
|     | 热变形温度  | --- | ASTM D-648 |