

玻纤增强 阻燃PC基础创新塑料(美国)500R 注射成型

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 玻纤增强 阻燃PC基础创新塑料(美国)500R 注射成型 |
| 公司名称 | 东莞市博琪塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:基础创新塑料(美国)代理商 型号:500R 产地:美国 |
| 公司地址 | 总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。 |
| 联系电话 | 17620537261 13537064918 |

产品详情

玻纤增强 阻燃PC基础创新塑料(美国)500R 注射成型

规格

25KG

加工定制

否

有效成分含量

10%玻纤增强

厂家

基础创新塑料(美国)

产地

美国

型号

500R-131

特性

阻燃 加纤

形状

颗粒

用途

通用

加工方式

注射成型

销售方式

品牌

品牌

基础创新塑料

500R

聚碳酸酯#防弹胶|PC

沙伯基础（原GE）

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

0.12

物理性能额定值单位测试方法

0.0008

阻燃性

| | |
|-------------------|------------|
| | 3.0 |
| 模具收缩率 (3.2mm) | 5V 2-4 |
| 比重 | 1.25 |
| 阻燃性 | |
| | V-0 1.5 |
| 增强 | 10 |
| 模量 模量额定值单位测试方法 | 3445 |
| 缺口冲击强度 (23 ° C) | 107 |
| 洛氏硬度 | 124 |
| 拉伸强度 | |
| | 66 |
| | 55 |
| 弯曲强度 | 103 |

| | |
|--|--|
| 断裂伸长率 | 15 |
| 电性能 体积电阻率 表面电阻率 介电常数 介电常数 (60Hz) 损耗因数 (1MHz) 介电常数 (1MHz) | 1.0 × 10 3.1 |
| 热性能 热膨胀系数 热变形温度 (0.45MPa) | 0.0075 3.05 3.2 × 10 ⁻⁵ 154 146 |