

# PC基础创新塑料(美国)131R-111 透明级 汽车配件

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PC基础创新塑料(美国)131R-111 透明级<br>汽车配件         |
| 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<br>型号:131R-111<br>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

PC基础创新塑料(美国)131R-111 透明级 汽车配件

是否支持加工定制

否

规格

25mm

有效成分含量

100%

特种级别

透明级 阻燃级

销售方式

品牌经销

厂商

基础创新塑料(美国)

类型

标准科

是否进口

是

牌号

131R-111

应用

汽车配件

是否抗UV

抗UV

品名

PC

用途级别

电子电器部件

加工方式

注塑成型

颜色

透明

特性级别

高流动

阻燃性

V0

品牌

基础创新塑料(美国)

# 131R-111

聚碳酸酯#防弹胶|PC

沙伯基础 (原GE)

填充物:注塑

物性信息:

|               |      |
|---------------|------|
| 物理性能额定值单位测试方法 | 1.2  |
| 模具收缩率 (3.2mm) | 5-7  |
| 熔体流动速率        | 3.5  |
| 机械性能额定值单位测试方法 | 110  |
| 洛氏硬度 (R)      | 118  |
| 弯曲强度          | 93   |
| 冲击强度 (缺口23 )  | 907  |
| 拉伸强度 (屈服点)    | 62   |
| 冲击强度 (缺口23 )  | 907  |
| 弯曲模量          | 2343 |

|               |        |
|---------------|--------|
| 电性能额定值单位测试方法  | 0.01   |
| 介电常数 (60Hz)   | 3.17   |
| 体积电阻          | 1 × 10 |
| 损耗因数 (60Hz)   | 0.0009 |
| 加工性能额定值单位测试方法 | 0.15   |
| 热变形温度单位测试方法   | 132    |
| 阻燃性           | HB     |
| UL 长期使用温度     | 115    |