

# PC沙伯基础503R-131

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PC沙伯基础503R-131                 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶有限公司                    |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础<br>型号:503R-131         |
| 公司地址 | 昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园6号楼<br>2室一楼 |
| 联系电话 | 18018829124 18018829124        |

## 产品详情

PC供应沙伯基础（原GE）PC：供应PC(聚碳酸酯)塑胶原料

PC沙伯基础创新塑料(原GE)SABIC(PC)分类：注塑级PC、耐候级PC、防静电PC、导电PC、加纤防火PC

、抗紫外线耐候PC、食品级PC

PC/121R/特性备注：一般等级UL94HB，低粘度 重要参数：熔体流动速率:17.5 g/10min密度:1.2

g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:693 拉伸强度:69MPa

PC/123R/特性备注：一般等级改良，UL94HB，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15

%缺口冲击强度:735 拉伸强度:61.8MPa断裂伸长率:220 %

PC/131R/特性备注：高粘度 重要参数：熔体流动速率:3.5g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15

%缺口冲击强度:907 拉伸强度:62 MPa

PC/141R/重要参数：熔体流动速率:10.5g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:62

MPa

PC/141R/特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2

g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:69MPa

PC/141R/特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘底重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2

g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %拉伸强度:69 MPa断裂伸长率:130%

PC/143R/特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15

%缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa弯曲强度:93.2MPa

PC/144R/特性备注：般等级UL 94V0一般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15

%成型收缩率:0.5 %弯曲强度:93.2MPa弯曲模量:2200 MPa

PC/241R/特性备注：般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:764

拉伸强度:62.8 MPa断裂伸长率:220%

PC/243R/重要参数：熔体流动速率:10.5g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.365 %断裂伸长率:110 %硬度:70

PC/3412/特性备注：纤增强20% 重要参数：密度:1.35g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.16 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:107

拉伸强度:110 MPa

PC/3412R/特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.16 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:110

MPa断裂伸长率:5%

PC/3413R/特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.43 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.14 %缺口冲击强度:107

拉伸强度:131MPa断裂伸长率:3

PC/4701R/重要参数：熔体流动速率:2g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.19

%成型收缩率:0.9%缺口冲击强度:374

PC/500R/特性备注：纤增强10% 重要参数：密度:1.25 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.12 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:55

MPa断裂伸长率:15%

PC/940/特性备注：不透明，中等黏度，优良的阻燃性。少烟，有毒气体排放量低。重要参数：熔体流动

速率:17 g/10min密度:1.21 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:640 拉伸强度:56MPa

PC应用：计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零

组件、电吹风、接插件；文字处理器、医疗设备零组件；办公用品、化妆品容器、食物餐盘；草坪和园

艺机器；汽车零件（如：汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖）……

供应沙伯基础（原GE）PC：供应PC(聚碳酸酯)塑胶原料