

抗紫外线PC 203R

产品名称	抗紫外线PC 203R
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	28.50/KG
规格参数	基础创新:1 203R:2 美国:3
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

PC 203R的价格

PC 203R的属性

PC 203R的联系方式 15914033897

以下材料是沙伯基础抗紫外线产品

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/103R/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：照明灯具

特性备注：非卤化。MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。紫外稳定，户外及照明用。

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 吸水率:0.15 % 维卡软化点:154.44 脆化温度:-128.89

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/EXL1132T/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：电子电器,家用电器,汽车部件

特性备注：脱模、紫外线稳定剂、共聚物、可加工性良好、流动性高、生产阶段快、延展性

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.12 % 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:57.1 MPa
断裂伸长率:120 % 弯曲强度:94.8 MPa 弯曲模量:2250 MPa 硬度:89 维卡软化点:139 热变形温度:122
透光率:82 %

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/123R/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：其它

特性备注：一般等级改良，UL 94HB，低粘度

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:735 拉伸强度:61.8 MPa 断裂伸长率:220 %
弯曲强度:93.2 MPa 弯曲模量:2200 MPa 硬度:123 热变形温度:130

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/143R/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：薄膜级,电线电缆

特性备注：特性：UL 94HB，一般射出成形用，低粘度

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa 弯曲强度:93.2 MPa 硬度:123
热变形温度:132

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/203R/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：照明灯具,运动器材

特性备注：MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材，无凹陷缺陷。改良的阻燃性能。紫外稳定，户外及照明用。内含脱模剂。

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 硬度:118 维卡软化点:154.44 脆化温度:128.89

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/243R/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.365 % 氧指数:25 % 断裂伸长率:110 %
硬度:70 维卡软化点:310 脆化温度:200

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/943A/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：照明灯具,汽车部件,家用电器

特性备注：特性：UL94 V-0 中粘度，耐候性改良

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:784 拉伸强度:62.8 MPa 断裂伸长率:220 %
弯曲强度:93.2 MPa 弯曲模量:2200 MPa 硬度:122 热变形温度:132

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/953A/沙伯基础 \(原GE\)](#)

用途：其它

特性备注：良好的表面光洁度 高粘度 阻燃性

重要参数：密度:1.21 g/cm³ 吸水率:0.15 % 硬度:118

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/EXL1132T/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：电子电器,家用电器,汽车部件

特性备注：脱模、紫外线稳定剂、共聚物、可加工性良好、流动性高、生产阶段快、延展性

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.12 % 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:57.1 MPa
断裂伸长率:120 % 弯曲强度:94.8 MPa 弯曲模量:2250 MPa 硬度:89 维卡软化点:139 热变形温度:122
透光率:82 %

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/EXL9330/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.35 % 成型收缩率:0.4 % 弯曲模量:2200 MPa
硬度:90 热变形温度:135

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/HF1130/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：汽车部件

特性备注：紫外稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 断裂伸长率:110 % 热变形温度:126.67

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/223R/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：其它

特性备注：脱模、紫外线稳定剂、阻燃性能

重要参数：熔体流动速率:18 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:12
断裂伸长率:7 % 弯曲强度:93.1 MPa 弯曲模量:2340 MPa 维卡软化点:154 热变形温度:138 透光率:88 %

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/943/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.21 g/cm³ 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.6 % 氧指数:35 % 硬度:118
热变形温度:132

PC 203R

PC 203R