

# 沙伯基础 PC型号 503R-131 玻纤增强10% 有卤阻燃 抗UV

产品名称	沙伯基础 PC型号 503R-131 玻纤增强10% 有卤阻燃 抗UV
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PC:玻纤增强10% 503R-1:有卤阻燃 沙伯基础 原:抗UV
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

SABIC/PC 沙伯基础创新 503R 含10%玻纤 抗紫外线 阻燃V-0易脱模

Lexan\* Resin

Grades

Description

101

无卤, 7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水.

101R

无卤. 7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水. 易脱模

103

无卤. 7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水. 抗紫外线, 适合户外和照明应用.

103R

无卤. 7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水. 抗紫外线, 适合户外和照明应用. 易脱模

104

7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水. 食品接触级别, 只提供有限的几种颜色.

104R

7.0 MFR, 适宜于制作较厚的零件并且不易缩水. 易脱模 食品接触级别, 只提供有限的几种颜色.

105

一般目的, 低流动, 粉末状.

121

无卤. 17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件.

121R

无卤. 17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件. 易脱模

123

无卤. 17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件. 抗紫外线.

123R

无卤. 17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件. 抗紫外线. 易脱模

124

17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件. 食品接触级别,只提供有限的机种颜色.

124R

17.5 MFR, 适宜于制造小的、复杂部件. 不防火. 食品接触级别,只提供有限的机种颜色.

131

无卤. 3.5 MFR.

133

无卤. 3.5 MFR. 抗紫外线.

134

无卤. 3.5 MFR. 食品接触级别,只提供有限的机种颜色.

134R

无卤. 3.5 MFR. 易脱模 食品接触级别,只提供有限的机种颜色.

135

一般目的,低流动,粉末状.

供应PC 沙伯基础创新 (原GE) 503R 含10%玻纤 抗紫外线 阻燃V-0易脱模

沙比克PC 920ASR同类型号:

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础201 7.0生产商,为厚的部分而不下沉。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础203 7.0生产商,为厚的部分而不下沉。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础221 17.5生产商,为小型、复杂的零件。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础241 10.5生产商。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础243 10.5生产商。 UV-stabilized。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础920不透明的颜色,低粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础920注射可塑粘度低,阻燃PC。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础920 asr更健壮的设计标准900系列阻燃等级。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础923不透明的颜色,低粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础923低粘度、阻燃和特殊的表面。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础923 asr更健壮的设计标准900系列阻燃等级。 京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础940不透明的颜色,中等粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础940介质粘度、阻燃PC。 特殊的表面。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础940 asr更健壮的设计标准900系列阻燃等级。 京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础943不透明的颜色,中等粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础943中等粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础943 asr更健壮的设计标准900系列阻燃等级。 京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础950不透明的颜色,高粘度,优越的火焰阻滞。

950京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础透明、清晰、颜色、高粘度、阻燃和特殊表面。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础953不透明的颜色,高粘度,优越的火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础953一个清晰,颜色和不透明的颜色,高粘度,与特殊表面阻燃。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础121 Nonhalogenated。 17.5生产商,为小错综复杂的部分。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础121 r Nonhalogenated。 17.5生产商,为小型、复杂的零件。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础123 Nonhalogenated。 17.5生产商,为小型、复杂的零件。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础123 r Nonhalogenated。 17.5生产商,为小型、复杂的零件。

MFR京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础141 Nonhalogenated。 10.5。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础141 r Nonhalogenated。 10.5生产商。

MFR京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础143 Nonhalogenated。 10.5。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础143 r Nonhalogenated。 10.5生产商。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础201 r 7.0生产商,为厚的部分而不下沉。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础203 r 7.0生产商,为厚的部分而不下沉。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础221 r 17.5生产商,为小型、复杂的零件。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础223 r 17.5生产商,为小型、复杂的零件。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础241 r 10.5生产商。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础243 r 10.5生产商。 UV-stabilized。 tigo火焰阻滞。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础EM1210汽车内饰。 youxiu的热/耐冲击和突出

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础EM2212汽车内饰。 玻璃增强10%。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础EM3110汽车内饰。优化流/加工性能成本有效的薄墙设计使用。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础EM3110R汽车内饰。优化流/加工性能成本有效的薄墙设计使用。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础HF1110通用级。清晰度好,耐热性,财产保留和尺寸稳定性。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础HF1110R高liuliang等级。京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础HF1110容易脱模的版本。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础HF1130 UV-stabilized。清晰度好,耐热性,财产保留和尺寸稳定性。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础LI1813R低粘度多用电脑有低水平的离子物种。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础LI1911R低粘度多用电脑有低水平的离子物种。

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础ML3729 PC,脱模剂,紫外线稳定剂,热稳定,

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础3412高频20%玻璃纤维、高流电脑。UL - 1级为0.059 ”,

京冀供应PC聚碳酸酯沙伯基础3412 r 20% GR,提供改进的机械性能和UL94 - 1为0.058 ”。

优点 抗冲击性 塑料中高的抗冲击强度

抗冲击强度之高甚至能用作防弹材料

透明性 具有与玻璃同等的透明性

常用透明等级的可见光透过率为85% ~ 90%

尺寸精度 可做到精密成型

成型收缩率小,有优良的成型品尺寸稳定性

耐热性 可在广泛的温度条件下使用 ( -100 ~ +135 )

从冰箱到微波炉都可以使用

自熄性 以无阻燃剂的一般等级为例，可达到与UL 94 V-2规格相同试验条件的阻燃性

广泛用于建筑领域、电气和电子领域等需要阻燃性的领域

电气特性 有优异的击穿电压等特性

缺点 耐药性 难溶于显耐碱性物质和有机溶剂

PC中文名称聚碳酸酯，系非结晶性热塑性工程塑料。

优点：

1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：

1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；

2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；

3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；

4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；

5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；

6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；

7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械；

8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。