

Sabic PC/沙伯基础 (原GE) 121R-21051高流动 红外线穿透PC黑色摄像头材料

产品名称	Sabic PC/沙伯基础 (原GE) 121R-21051高流动 红外线穿透PC黑色摄像头材料
公司名称	京冀 (广州) 新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PC:高流动 121R-2:红外线穿透PC 沙伯基础:黑色摄像头材料
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

产品品名Product Name

产品特性Product Characteristics

PC 沙伯基础(Sabic) 131

熔流性 指数 3.5

PC 沙伯基础(Sabic) MHL1110

熔流性 指数 3.5

PC 沙伯基础(Sabic) 201

熔流性 指数7.0

PC 沙伯基础(Sabic) 101

熔流性 指数7.0

PC 沙伯基础(Sabic) 201R

PC 沙伯基础(Sabic) 101R

PC 沙伯基础(Sabic) 191

熔流性 指数8.5

PC 沙伯基础(Sabic) 261R

熔流性 指数8.5

PC 沙伯基础(Sabic) 141R

熔流性 指数10.5

PC 沙伯基础(Sabic) 241

熔流性 指数10.5

PC 沙伯基础(Sabic) 141

PC 沙伯基础(Sabic) LUX2614G

PC 沙伯基础(Sabic) 241S

PC 沙伯基础(Sabic) FST9436

PC 沙伯基础(Sabic) 141S

PC 沙伯基础(Sabic) FST9705

PC 沙伯基础(Sabic) AD143

PC 沙伯基础(Sabic) ML3999

PC 沙伯基础(Sabic) 2814R

PC 沙伯基础(Sabic) 3433R

PC 沙伯基础(Sabic) LGN2000

PC 沙伯基础(Sabic) ML3260

PC 沙伯基础(Sabic) 241R

PC 沙伯基础(Sabic) ML3400

PC 沙伯基础(Sabic) ML144R

PC 沙伯基础(Sabic) FST3403

PC 沙伯基础(Sabic) LI1911R

熔流性 指数16.0

PC 沙伯基础(Sabic) HW1210

熔流性 指数16.0

PC 沙伯基础(Sabic) 121

熔流性 指数17.5

PC 沙伯基础(Sabic) 121SRM

熔流性 指数17.5

PC 沙伯基础(Sabic) 221R

PC 沙伯基础(Sabic) 121R

PC 沙伯基础(Sabic) 121HSR

PC 沙伯基础(Sabic) ML6600R

PC 沙伯基础(Sabic) 133

熔流性 指数 3.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) ML6622R

熔流性 指数 3.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 303

熔流性 指数 5.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) ML7691

熔流性 指数 5.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 103

熔流性 指数 7.0 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 203

熔流性 指数 7.0 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 203R

PC 沙伯基础(Sabic) 103R

PC 沙伯基础(Sabic) 2034

熔流性 指数 8.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 193

熔流性指数 8.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 144R

熔流性指数 10.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 243

熔流性指数 10.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 143

PC 沙伯基础(Sabic) 143S

PC 沙伯基础(Sabic) 505RU

PC 沙伯基础(Sabic) ML3729

PC 沙伯基础(Sabic) 263R

PC 沙伯基础(Sabic) 143R

PC 沙伯基础(Sabic) 243R

PC 沙伯基础(Sabic) ML6844

熔流性指数 13.0 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 223

熔流性指数 17.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 123

熔流性指数 17.5 ; 紫外稳定剂

PC 沙伯基础(Sabic) 123HSR

PC 沙伯基础(Sabic) 123HSR

PC 沙伯基础(Sabic) 123R

PC 沙伯基础(Sabic) 223R

PC 沙伯基础(Sabic) 123S

PC 沙伯基础(Sabic) 134

熔流性指数 3.5 ; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 1500R

熔流性指数 3.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 104

熔流性指数 7.0; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 104R

熔流性指数 7.0; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 194

熔流性指数 8.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 144

熔流性指数 10.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 164R

熔流性指数 10.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 244R

PC 沙伯基础(Sabic) HW1240

熔流性指数 16.0; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 221

熔流性指数 17.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 124

熔流性指数 17.5; 食品级

PC 沙伯基础(Sabic) 124R

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4472

熔流性指数 25.0 ; 高流动性

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4471

熔流性指数 25.0 ; 高流动性

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4413

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4412

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4271

PC 沙伯基础(Sabic) HFD4211

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1910

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1731

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1262

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1232

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1034

PC 沙伯基础(Sabic) 3413HF

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1810

PC 沙伯基础(Sabic) HF500R

PC 沙伯基础(Sabic) XHT4141

PC 沙伯基础(Sabic) XHT3141

PC 沙伯基础(Sabic) XHT3143

PC 沙伯基础(Sabic) ML4539

PC 沙伯基础(Sabic) ML4506

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1830

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1433

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1711

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1413

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1212

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1014

PC 沙伯基础(Sabic) ML1665

PC 沙伯基础(Sabic) 3412HF

PC 沙伯基础(Sabic) HF1140

PC 沙伯基础(Sabic) HF1140R

PC 沙伯基础(Sabic) HF1130

PC 沙伯基础(Sabic) HF1130R

PC 沙伯基础(Sabic) HF1110R

PC 沙伯基础(Sabic) HFD1930

PC 沙伯基础(Sabic) ML6608

PC 沙伯基础(Sabic) ML7647

缺口 Izod 17.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1352

缺口 Izod 17.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1310R

PC 沙伯基础(Sabic) ML7647K

缺口 Izod 16.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1210R

缺口 Izod 16.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1252

PC 沙伯基础(Sabic) ML6339R

缺口 Izod 15.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP6400R

缺口 Izod 13.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1010R

缺口 Izod 12.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) SP1010

缺口 Izod 12.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) ML6018

缺口 Izod 11.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) ML6018R

缺口 Izod 11.0;较高流动性和 抗冲击性

PC 沙伯基础(Sabic) 953

UL 94 V-0 0.062" 不透明;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) 950

UL 94 V-0 0.062" 不透明;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) 955

PC 沙伯基础(Sabic) 945

PC 沙伯基础(Sabic) 943

PC 沙伯基础(Sabic) 940

PC 沙伯基础(Sabic) 923

PC 沙伯基础(Sabic) 920

PC 沙伯基础(Sabic) 945U

PC 沙伯基础(Sabic) 955U

PC 沙伯基础(Sabic) 953A

增强特性;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) 943ASR

增强特性;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) 940ASR

PC 沙伯基础(Sabic) 925A

PC 沙伯基础(Sabic) 920A

PC 沙伯基础(Sabic) 940A

PC 沙伯基础(Sabic) 943A

PC 沙伯基础(Sabic) 943AR

PC 沙伯基础(Sabic) 953ASR

PC 沙伯基础(Sabic) CFR9111

UL 94 V-0 0.125" 透明;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) CFR7630

UL 94 V-0 0.125" 透明;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) CFR7431

PC 沙伯基础(Sabic) CFR5630D

PC 沙伯基础(Sabic) CFR5630

PC 沙伯基础(Sabic) 920ASR

PC 沙伯基础(Sabic) 9945A

PC 沙伯基础(Sabic) 955A

PC 沙伯基础(Sabic) 955AU

PC 沙伯基础(Sabic) 945A

PC 沙伯基础(Sabic) 945AU

PC 沙伯基础(Sabic) 925AU

PC 沙伯基础(Sabic) 915AU

PC 沙伯基础(Sabic) ML6076

FAR;耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) BPL1000

薄壁环保阻燃V0 (0.8mm);耐燃性

PC 沙伯基础(Sabic) 503

玻璃纤维增强型 10%

PC 沙伯基础(Sabic) 500

玻璃纤维增强型 10%

PC 沙伯基础(Sabic) 500ECR

PC 沙伯基础(Sabic) SP7602

PC 沙伯基础(Sabic) 500R

PC 沙伯基础(Sabic) 503R

PC 沙伯基础(Sabic) 3412ECR

玻璃纤维增强型 20%

PC 沙伯基础(Sabic) SP7604

玻璃纤维增强型 20%

PC 沙伯基础(Sabic) 3412R

PC 沙伯基础(Sabic) LF1520A

PC 沙伯基础(Sabic) 3414R

玻璃纤维增强型 40%

PC 沙伯基础(Sabic) 3413R

玻璃纤维增强型 30%

PC 沙伯基础(Sabic) LGK3020

紧公差

PC 沙伯基础(Sabic) LCF1506

碳纤维增强型;碳/PTFE (聚四氟乙烯)

PC 沙伯基础(Sabic) SP7750

碳纤维增强型;较高流动性

PC 沙伯基础(Sabic) 4401R

通用;高耐热性

PC 沙伯基础(Sabic) PPC4701R

通用;高耐热性

PC 沙伯基础(Sabic) XHT1141

PC 沙伯基础(Sabic) XHT2146

PC 沙伯基础(Sabic) XHT4143

PC 沙伯基础(Sabic) XHT2141

PC 沙伯基础(Sabic) 4251R

PC 沙伯基础(Sabic) 4701R

PC 沙伯基础(Sabic) PPC4501

PC 沙伯基础(Sabic) 4501

PC 沙伯基础(Sabic) 4704

食品级;高耐热性

PC 沙伯基础(Sabic) 4504

食品级;高耐热性

PC 沙伯基础(Sabic) OQ4120R

太阳镜

PC 沙伯基础(Sabic) OQ1030L

光盘

PC 沙伯基础(Sabic) OQ1020L

光盘

PC 沙伯基础(Sabic) ML5627

PC 沙伯基础(Sabic) OQ2220

380nm 遮断紫外线

PC 沙伯基础(Sabic) OQ2320

380nm 遮断紫外线

PC 沙伯基础(Sabic) OQ3220

PC 沙伯基础(Sabic) OQ2720

PC 沙伯基础(Sabic) OQ3120

PC 沙伯基础(Sabic) OQ4620

400nm 遮断紫外线

PC 沙伯基础(Sabic) OQ4620R

400nm 遮断紫外线

PC 沙伯基础(Sabic) OQ4320R

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7189

光学性能;中等流动性

PC 沙伯基础(Sabic) LUX2619

光学性能;中等流动性

PC 沙伯基础(Sabic) LUX9136C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX9130C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7636C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7632C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7630C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7432C

PC 沙伯基础(Sabic) LUX7430C

PC 沙伯基础(Sabic) FXM2143H

PC 沙伯基础(Sabic) FXD104R

PC 沙伯基础(Sabic) FXG154

PC 沙伯基础(Sabic) FXG1414T

PC 沙伯基础(Sabic) FXG1413T

PC 沙伯基础(Sabic) FXE1414T

PC 沙伯基础(Sabic) FXE1112T

PC 沙伯基础(Sabic) FXD1414T

PC 沙伯基础(Sabic) FXD1413T

PC 沙伯基础(Sabic) FXM1414T

PC 沙伯基础(Sabic) OQ1022

PC 沙伯基础(Sabic) FXM1413T

PC 沙伯基础(Sabic) SD1278

PC 沙伯基础(Sabic) FXE1414

PC 沙伯基础(Sabic) FXE1414L

PC 沙伯基础(Sabic) FXE101

PC 沙伯基础(Sabic) FXD9810

PC 沙伯基础(Sabic) FXM941A

PC 沙伯基础(Sabic) FXD171R

PC 沙伯基础(Sabic) OQ3820

PC 沙伯基础(Sabic) FL405

PC 沙伯基础(Sabic) FXM141R

PC 沙伯基础(Sabic) FXD121R

PC 沙伯基础(Sabic) FXE121R

PC 沙伯基础(Sabic) FXM123R

PC 沙伯基础(Sabic) FXM121R

PC 沙伯基础(Sabic) OQ3620

PC 沙伯基础(Sabic) FXD103R

光学性能;高流动性

PC 沙伯基础(Sabic) 123X

光学性能;高流动性

PC 沙伯基础(Sabic) SFX173RU

PC 沙伯基础(Sabic) OQ3420

PC 沙伯基础(Sabic) HP2

特制品 健康护理

PC 沙伯基础(Sabic) HP2R

特制品 健康护理

PC 沙伯基础(Sabic) HP2REU

PC 沙伯基础(Sabic) HP2EU

PC 沙伯基础(Sabic) HP4REU

PC 沙伯基础(Sabic) HP4NR

PC 沙伯基础(Sabic) HP4

PC 沙伯基础(Sabic) HPS2S

PC 沙伯基础(Sabic) HPS1S

PC 沙伯基础(Sabic) HPXS8R

PC 沙伯基础(Sabic) HPH4704

PC 沙伯基础(Sabic) HP9NR

PC 沙伯基础(Sabic) HPH4504H

PC 沙伯基础(Sabic) HPH4504

PC 沙伯基础(Sabic) HP8REU

PC 沙伯基础(Sabic) HPH4404

PC 沙伯基础(Sabic) HPB3144G

PC 沙伯基础(Sabic) HP3NREU

PC 沙伯基础(Sabic) HP6REU

PC 沙伯基础(Sabic) HP6

PC 沙伯基础(Sabic) HP6NR

PC 沙伯基础(Sabic) HPX4

PC 沙伯基础(Sabic) HPX4R

PC 沙伯基础(Sabic) HPX8R

PC 沙伯基础(Sabic) HPS6R

PC 沙伯基础(Sabic) HPS6

PC 沙伯基础(Sabic) HP1NREU

PC 沙伯基础(Sabic) HP1R

PC 沙伯基础(Sabic) HP1

PC 沙伯基础(Sabic) HP4R

PC 沙伯基础(Sabic) HP2C

PC 沙伯基础(Sabic) HPS7

Gamma 稳定性;健康护理

PC 沙伯基础(Sabic) HPS1R

Gamma 稳定性;健康护理

PC 沙伯基础(Sabic) HPS2R

PC 沙伯基础(Sabic) HPS2

PC 沙伯基础(Sabic) HPS1

PC 沙伯基础(Sabic) GR1110

PC 沙伯基础(Sabic) GR1210

PC 沙伯基础(Sabic) WR2210

耐磨性

PC 沙伯基础(Sabic) WR5210R

耐磨性

PC 沙伯基础(Sabic) ML6143H

未增强型;汽车应用

PC 沙伯基础(Sabic) EM1210

未增强型;汽车应用

PC 沙伯基础(Sabic) EM3110

PC 沙伯基础(Sabic) EM3110R

PC 沙伯基础(Sabic) EM2212

增强型;汽车应用

PC 沙伯基础(Sabic) LS3

透镜系统;汽车应用

PC 沙伯基础(Sabic) LSHF

透镜系统;汽车应用

PC 沙伯基础(Sabic) LS2

PC 沙伯基础(Sabic) LS1

PC 沙伯基础(Sabic) IP300

韧性改良

红外线穿透PC 沙伯基础(原GE)HP4-1H11 透红外PC指示灯专用料PC说明：

红外线穿透PC，即为能使红外线穿透的聚碳酸酯塑胶原料，这种材料的特性在于在可见光范围内给予黑色视觉，但能透过800-1600nm以上波长的近红外区域，红外透过率根据部件的厚度、工作波段和颜色要求，可以从80%至93%不等

红外线穿透PC塑料原料物理性能：熔体流动速率:17.5 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:693 拉伸强度:69 MPa 断裂伸长率:125 % 弯曲强度:96 MPa 弯曲模量:2343 MPa 硬度:118 维卡软化点:154 热变形温度:129

新料PC红外线穿透性：GDT2510、121R-21051、121R-BK2065S、920A-BK2065S、141-21092，上海拜耳2405 45061。

红外线穿透PC 塑料原料的特点：1、能透过所需波段的红外辐射；2、有尽可能高的透射比；3、机械强度高；4、化学稳定性好。

红外线穿透PC颜色:黑透、红透、紫透、蓝透等。

红外线穿透PC规格：1H硬度等级 2H硬度等级 3H硬度等级 4H硬度等级 5H硬度等级 6H硬度等级

抗刮花红外穿透

红外线穿透PC应用用途：广泛应用于红外线遥控接收、红外线感应器、3D眼镜、夜视仪器、遥控器、红外线摄像头，适合于红色半导体激光泵浦，激光测距仪视窗，手持扫描仪，商场收银激光条码扫描仪，激光测角仪,红色激光器，光学仪器仪表视窗，各种红光仪表保护窗口片.激光机器人，电动玩具红光接收，遥控器视窗.等。

【销售方式】：现货供应、大量库存、自产自销

【发票】：可提供正规13%增值税发票

【生产销售商】东莞市京冀塑胶原料有限公司

为了满足新老客户的各种购买需求，本公司可以提供配色打样，同样的质量保证，同样的价格实惠!勿需逛得眼花缭乱，勿需花费多方邮资，京冀为您解决问题！欢迎前来选购！