

售光学级GE[PC:LS3]镜头.汽车灯专用料

产品名称	售光学级GE[PC:LS3]镜头.汽车灯专用料
公司名称	东莞市鸿科塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	品牌:美国GE 型号:LS3
公司地址	详细地址广东省东莞市樟木头塑胶市场一期B栋
联系电话	13723576377

产品详情

pc ls3 pc ls3,光学级pc ls3汽车灯专用进口料, , pc 鸿科公司长期供应美国ge、德国拜耳、日本帝人等品牌各型号pc (聚碳酸酯) 塑胶原料,各型号pc (聚碳酸酯) 塑胶原料,鸿科公司货源稳定充足,品种齐全,价格合理。发货准时,交期准.质量有保障!可提供塑胶原料相关报告。如: rohs(sgs)报告, ul认证, 材质证明及物质安全资料表 (msds) !

pc的收缩率为0.4%-0.7%, 烘料120 ° 烘2-4小时, 料筒温度260 ° ——310 ° ,
竭诚欢迎广大新老顾客来电咨询洽谈! 电话: 0769-33282313 手 机: 13723576377

1:防火(阻燃)级pc 德国拜耳pc 6485 半透明(1.5mm)
)防火v0 德国拜耳pc 6555,6225 透明防火 德国拜耳pc
6717,6557 防火抗紫外线(抗uv) 德国拜耳pc
9415,9351 玻纤增强防火v0 日本帝人pc
In-1250g,In-2250y 防火v0 台湾奇美pc pc-110v pc-122v 阻燃级 防火v0
日本三菱pc fpr3500 高阻燃防火(0.75mm防火v0) 基础创新塑料pc
sp7602,sp7604 防火v0 超高流动 基础创新塑料pc 940,945
防火v0 半透明 基础创新塑料pc 940a,945a 防火v0 透明 中粘度
基础创新塑料pc 943a 防火v0 透明 中粘度 抗紫外线
基础创新塑料pc 953,953a 防火v0 高粘度 抗紫外线 基础创新塑料pc
500r,503r 玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc 3412ecr,3412r
玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc 3413r,3414r 玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc
exl9330,exl9112r 防火v0 超韧耐寒 2:抗紫外线(抗uv)pc 德国拜耳pc
2407,2607 高流动,抗紫外线 德国拜耳pc
2807 中粘度 抗紫外线 德国拜耳pc
3113,3107 高粘度 挤塑吹塑及注塑成型,抗uv 台湾奇美pc
pc-110u,pc-122u 抗紫外线,耐候级 日本三菱pc s-3000vr,s-2000vr
抗紫外线耐候性改良 基础创新塑料pc 103r,243r 抗紫外线
基础创新塑料pc hf1130,123r 高流动 紫外\尺寸稳定 耐热 3:食品级(fda认可)级pc
德国拜耳pc 2456,2458 高流动 食品级 德国拜耳pc
2856,2858 中粘度 (fda) 食品级 德国拜耳pc

3206,3108 挤塑成型 耐冲击 fda 水触稳定 德国拜耳pc
wb1239,1239 5加仑水桶料 台湾奇美pc
pc-110 食品级, 日本三菱pc s-3000r,s-2000r fda
中粘度 基础创新塑料pc 144r,124r 食品级 基础创新塑料pc
hf1140 高流动食品级 耐热 基础创新塑料pc
pk2870 食品级, 包装用料,5加仑水桶料 4:普通级pc 德国拜耳pc 2405,2605
2805 热稳 耐冲 无色 德国拜耳pc 2865
透明阻燃(6mm防火v0) 德国拜耳pc 3105
高粘度,挤塑吹塑及注塑成型 日本帝人pc l-1250y,l-1225y 高透明,注塑级
台湾奇美pc pc-115,pc-122 高流动 基础创新塑料pc 121r,141r,241r 低粘度
高流动 5:特殊级pc 日本帝人pc k-1300 吹瓶级
挤塑吹塑及注塑成型 日本帝人pc ml-1105,ml-4110zhp 光扩散半透明pc led灯管
日本帝人pc ml-3110zhp,ml-3120zhp 光扩散半透明pc led灯泡 德国拜耳pc
1800,1803 耐高温pc 180度 德国拜耳pc apec
2097 高温pc 德国拜耳pc apec 1745
高温pc 德国拜耳pc 3103gef-75 红外线穿透 德国拜耳pc 2405
450601 红外线穿透 德国拜耳pc 8025,8035,8345
玻纤增强级 日本三菱pc efd8000,efd2110u 光扩散半透明pc led灯泡 日本三菱pc
efd2140vur,efd2230u 光扩散半透明pc led灯管 日本出光pc lc1700 lc1500
导光板专用 日本出光pc urz2501 urz2502 背光板专用 基础创新塑料pc
hf1110 高流动 耐热 基础创新塑料pc
fpc的收缩率为0.4%-0.7%, 烘料120 ° 烘2-4小时, 料筒温度260 ° ——310 °, 电话: 0769-33282313 手机: 13723576377

1:防火(阻燃)级pc 德国拜耳pc 6485 半透明(1.5mm
)防火v0 德国拜耳pc 6555,6225 透明防火 德国拜耳pc
6717,6557 防火抗紫外线(抗uv) 德国拜耳pc
9415,9351 玻纤增强防火v0 日本帝人pc
ln-1250g,ln-2250y 防火v0 台湾奇美pc pc-110v pc-122v 阻燃级 防火v0
日本三菱pc fpr3500 高阻燃防火(0.75mm防火v0) 基础创新塑料pc
sp7602,sp7604 防火v0 超高流动 基础创新塑料pc 940,945
防火v0 半透明 基础创新塑料pc 940a,945a 防火v0 透明 中粘度
基础创新塑料pc 943a 防火v0 透明 中粘度 抗紫外线
基础创新塑料pc 953,953a 防火v0 高粘度 抗紫外线 基础创新塑料pc
500r,503r 玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc 3412ecr,3412r
玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc 3413r,3414r 玻纤增强防火v0 基础创新塑料pc
exl9330,exl9112r 防火v0 超韧耐寒 2:抗紫外线(抗uv)pc 德国拜耳pc
2407,2607 高流动,抗紫外线 德国拜耳pc
2807 中粘度 抗紫外线 德国拜耳pc
3113,3107 高粘度 挤塑吹塑及注塑成型,抗uv 台湾奇美pc
pc-110u,pc-122u 抗紫外线,耐候级 日本三菱pc s-3000vr,s-2000vr
抗紫外线耐候性改良 基础创新塑料pc 103r,243r 抗紫外线
基础创新塑料pc hf1130,123r 高流动 紫外\尺寸稳定 耐热 3:食品级(fda认可)级pc
德国拜耳pc 2456,2458 高流动 食品级 德国拜耳pc
2856,2858 中粘度 (fda) 食品级 德国拜耳pc
3206,3108 挤塑成型 耐冲击 fda 水触稳定 德国拜耳pc
wb1239,1239 5加仑水桶料 台湾奇美pc
pc-110 食品级, 日本三菱pc s-3000r,s-2000r fda
中粘度 基础创新塑料pc 144r,124r 食品级 基础创新塑料pc
hf1140 高流动食品级 耐热 基础创新塑料pc
pk2870 食品级, 包装用料,5加仑水桶料 4:普通级pc 德国拜耳pc 2405,2605

2805 热稳耐冲无色 德国拜耳pc 2865
透明阻燃(6mm防火v0) 德国拜耳pc 3105
高粘度,挤塑吹塑及注塑成型 日本帝人pc l-1250y,l-1225y 高透明,注塑级
台湾奇美pc pc-115,pc-122 高流动 基础创新塑料pc 121r,141r,241r 低粘度
高流动 5:特殊级pc 日本帝人pc k-1300 吹瓶级
挤塑吹塑及注塑成型 日本帝人pc ml-1105,ml-4110zhp 光扩散半透明pc led灯管
日本帝人pc ml-3110zhp,ml-3120zhp 光扩散半透明pc led灯泡 德国拜耳pc
1800,1803 耐高温pc 180度 德国拜耳pc apec
2097 高温pc 德国拜耳pc apec 1745
高温pc 德国拜耳pc 3103gef-75 红外线穿透 德国拜耳pc 2405
450601 红外线穿透 德国拜耳pc 8025,8035,8345
玻纤增强级 日本三菱pc efd8000,efd2110u 光扩散半透明pc led灯泡 日本三菱pc
efd2140vur,efd2230u 光扩散半透明pc led灯管 日本出光pc lc1700 lc1500
导光板专用 日本出光pc urz2501 urz2502 背光板专用 基础创新塑料pc
hf1110 高流动 耐热 基础创新塑料pc fl900,fl920
耐高温 抗蠕变 抗冲击 基础创新塑料pc fl930 耐高温 抗蠕变 抗冲击
抗uv 基础创新塑料pc exl1414,exl1132t 超韧耐寒 基础创新塑料pc
ls2,ls3 光学级 汽车灯专用料 基础创新塑料pc dl-4020,dl-4030
铁氟龙合金,低磨损 基础创新塑料pc dmx9455 光扩散磨砂级遮光
led灯泡 基础创新塑料pc dmx2415 磨砂级 防刮伤 美国液氮pc
dc1004,dc1006 碳纤维增导电 pc pk2870 基础创新塑料(美国)纯净水桶,水瓶专用料 pc
wb1239 1239 德国拜耳挤出和注塑吹塑成型 水瓶.纯净水桶专用料
pc 1303ah-10

韩国lg 车灯专用料 抗uv

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。
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。汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；
工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

pc中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。2.电子电器：聚碳酸酯是优良的e(120)级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

分类：防静电pc，导电pc，加纤防火pc，抗紫外线耐候pc，食品级pc