

# 光学级PC 德国科思创 LQ3187 抗紫外线 镜头专用聚碳酸酯 塑胶原料

产品名称	光学级PC 德国科思创 LQ3187 抗紫外线 镜头专用聚碳酸酯 塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PC:光学级 LQ3187:抗紫外线 德国科思创:镜头专用聚碳酸酯 塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

光学级PC 德国科思创 LQ3187 抗紫外线 镜头专用聚碳酸酯 塑胶原料

【通用级】系列牌号:(1) 2205:通用级;优良脱模剂,低粘度;用途:一般目的;熔指:37;外观:半透明、不透明;阻燃V-2(HB);注塑成型.(2) 2400:通用级;耐冲击,低粘度;用途:一般目的,工业部件、一般直用制品、也用于食品容器;熔指:20;阻燃V-2(HB);注塑成型.(3) 2401:低粘度;低流动、耐冲击、无色、着色、透明;注塑成型.(4) 2403:低粘度,良好的机械强度,含紫外线稳定剂,耐热;注塑成型.(5) 2405:通用级;优良脱模剂,低粘度,易于流动、低流动、耐冲击、无色、着色、透明,热稳定;用途:一般目的,工业配件、汽车零件、电子电器部件;熔指:20;阻燃V-2;注塑成型.(6) 2407:通用级;紫外线稳定,优良脱模剂,低粘度;用途:一般目的;熔指:20;外观:半透明、不透明、清晰/透明;阻燃V-2(HB);注塑成型.(7) 2600:通用级;中等粘度;用途:一般目的;熔指:13;阻燃V-2(HB);注塑成型.(8) 2605:通用级;优良脱模剂,中等粘度;用途:一般目的;熔指:13;阻燃V-2(HB);注塑成型.(9) 2805:通用级;优良脱模剂,中等粘度;熔指:10;外观:半透明、不透明、清晰/透明;阻燃V-2(HB);注塑成型.(10) 3100:通用级;高粘度;熔指:6.5;阻燃V-2(HB);注塑成型.(11) 3103:中高分子量,良好的物理机械性能;用途:一般工业制品,不含脱模剂;注塑或挤塑成型.(12) 3105:通用级;优良脱模剂,高粘度;用途:一般目的,工业部件;食品容器、通用制品;熔指:6.5;外观:半透明、清晰/透明;阻燃V-2(HB);注塑成型.(13) 3106:通用级;熔指:6.5;阻燃V-2(HB);挤出、注塑成型.

(14) 1260:优良脱模剂,冲击改性,低粘度;熔指:36;阻燃V-2;注塑成型.

(15) 1837:优良脱模剂,耐冲击,冲击改性;熔指:12;外观:不透明;阻燃HB;注塑成型.

(16) 1881:优良脱模剂,可焊,冲击改性,低粘度;熔指:20;外观:不透明;注塑成型.

【食品级】系列牌号:(1) 1248:食品接触级;冲击改性;中等粘度;熔指:7.5;阻燃HB;注塑成型.(2)

2256:食品接触级;良好的耐水解,优良脱模剂;低粘度;熔指:37;注塑成型.(3)  
2456:食品接触级;优良脱模剂;低粘度;熔指:20;阻燃V-2(HB);注塑成型.(4)  
2556:食品接触级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:16;阻燃V-2(HB);注塑成型.(5)  
2652:食品接触级;优良脱模剂;中等粘度;用途:生活消费品和食品接触;熔指:13;注塑成型.(6)  
2656:食品接触级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:13;阻燃V-2;注塑成型.(7) 2806:食品接触级;中等粘度;熔指:10;  
阻燃V-2(HB);注塑成型.(8) 2856:食品接触级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;阻燃V-2(HB);注塑成型.(9)  
3152:食品接触级;耐冲击;高粘度;用途:生活消费品和食品接触(工业部件、食品容器、通用制品);  
熔指:6.5;注塑成型.(10) 3156:食品接触级;优良脱模剂,良好的耐水解,高粘度;熔指:6.5;阻燃V-2(HB);  
注塑成型.(11) 3206:食品接触级;高粘度;熔指:5.5;阻燃V-2(HB);注塑成型.

【APEC耐高温级】系列牌号:(1) APEC 2097:耐高温级;紫外线稳定,优良脱模剂,高粘度;熔指:8;阻燃HB;  
注塑成型.(2) APEC 2095:耐高温级;优良脱模剂,高粘度;用途:照明设备;熔指:8;阻燃HB;注塑成型.(3) APEC  
1897:耐高温级;紫外线稳定,优良脱模剂;熔指:19;阻燃HB;注塑成型.(4) APEC 1895:耐高温级;优良脱模剂;  
用途:照明设备;熔指:19;阻燃HB;注塑成型.(5) APEC 1805:耐高温级;优良脱模剂;用途:照明设备;熔指:19;  
阻燃HB;注塑成型.(6) APEC 1803:耐高温级;紫外线稳定,高粘度;用途:电气/电子、汽车行业;熔指:10;  
阻燃HB;注塑成型.(7) APEC 1797:耐高温级;优良脱模剂,低粘度;用途:汽车行业;熔指:31;外观:清晰/透明;  
阻燃HB;注塑成型.(8) APEC 1795:耐高温级;优良脱模剂;熔指:31;阻燃HB;注塑成型.(9) APEC  
1745:耐高温级;可灭菌性,优良脱模剂;用途:医疗/保健、电影;熔指:17;阻燃HB;注塑成型.(10) APEC  
1703:耐高温级;紫外线稳定;用途:光学/镜头、汽车行业;熔指:17;阻燃HB;注塑成型.(11) APEC  
1697:耐高温级;优良脱模剂,低粘度;熔指:46;阻燃HB;注塑成型.(12) APEC 1695:耐高温级;优良脱模剂;  
熔指:46;阻燃HB;注塑成型.(13) APEC 1603:耐高温级;紫外线稳定,高粘度;熔指:26;阻燃HB;注塑成型.(14)  
APEC DP1-9354:耐高温级;高粘度;熔指:12;外观:不透明;阻燃V-0;注塑成型.

【阻燃V-0级】系列牌号:(1) FR6901:阻燃V-0级;高反射,优良脱模剂;低粘度;熔指:19;注塑成型.(2)  
FR7067:阻燃V-0(5VA)级;高反射,优良脱模剂;中等粘度;注塑成型.(3) FR7087:阻燃V-0(5VA)级;  
优良脱模剂;中等粘度;熔指:12;注塑成型.(4) 6165X:无卤阻燃UL94 V-0级;优良脱模剂,低粘度;  
用途:电子电器、工业阻燃部件;熔指:30;注塑成型.(5) 6265X:无卤阻燃UL94 V-0级;优良脱模剂,低粘度;  
用途:电子电器、工业阻燃部件;熔指:20;注塑成型.(6) 6267X:无卤阻燃V-0级;优良脱模剂;低粘度;熔指:20;  
注塑成型.(7) 6455:无卤阻燃V-0级;优良脱模剂;熔指:13;注塑成型.(8) 6465:无卤阻燃级UL94  
V-0;易于流动,中粘度;用途:工业配件、汽车零件、电子电器部件.(9) 6457:无卤阻燃V-0级;优良脱模剂;  
熔指:13;注塑成型.(10) 6485:无卤阻燃V-0级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;注塑成型.(11)  
6487:无卤阻燃V-0(5VA)级;紫外线稳定,优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;注塑成型.(12) 6555:无卤阻燃V-0级;  
高强度;优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;注塑成型.(13) 6557:无卤阻燃V-0级;  
紫外线稳定;优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;注塑成型.(14) 6717:阻燃V-0级;紫外线稳定;优良脱模剂;高粘度;  
熔指:3.0;挤出,注塑成型.(15) 2467:阻燃V-0级;优良脱模剂;低粘度;熔指:20;注塑成型.(16) 2665:阻燃V-0级;  
优良脱模剂;中等粘度;熔指:13;注塑成型.(17) 2667:阻燃V-0级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:13;  
注塑成型.(18) 2865:阻燃V-0级;优良脱模剂;中等粘度;熔指:10;注塑成型.(19) 1899:阻燃V-0级;  
冲击改性,优良脱模剂;熔指:17;注塑成型.(20) 1952:阻燃V-0级;优良脱模剂;中等粘度;用途:电气/电子应用;  
熔指:10;注塑成型.

【光扩散/光学级】系列牌号:(1) LED2045:光扩散级;优良脱模剂,低粘度;外观:自然色;阻燃V-2;  
注塑成型.(2) LED2245:光扩散级;优良脱模剂,低粘度;用途:汽车行业;外观:自然色;阻燃V-2(HB);  
注塑成型.(3) LED2643:扩散/光学级;良好抗紫外线能力,透明度高,中等粘度;用途:光学/镜头、照明设备;  
熔指:13;阻燃V-2(HB);注塑成型.(4) AL2447:光学级;优良脱模剂,紫外线稳定,低粘度;易流动;  
用途:光学/镜头、汽车行业(前灯头,灯透镜,汽车照明);熔指:20;阻燃V-2(HB);注塑成型.(5)  
AL2647:光学级;优良脱模剂,紫外线稳定,中等粘度;用途:光学/镜头、汽车行业(前灯头,灯透镜,汽车照明);  
熔指:13;外观:清晰/透明;阻燃V-2(HB);注塑成型.(6)

LQ2647:扩散/光学级;紫外线稳定,优良脱模剂,中等粘度;用途:光学/镜头、安全设备、医疗/保健;熔指:13;阻燃V-2(HB);注塑成型.(7) LQ3187:扩散/光学级;紫外线稳定,优良脱模剂,高粘度;用途:光学/镜头、安全设备、医疗/保健;熔指:6.5;注塑成型.(8) LTG2623:光学级;紫外线稳定,中等粘度;用途:光学/镜头;熔指:13;外观:清晰/透明;阻燃V-2;注塑成型.(9) DP1-1821:光学级;优良脱模剂,紫外线稳定,高纯度,高粘度;用途:光学/镜头;熔指:6.5;外观:清晰/透明;注塑成型.

## PC德国科思创(拜耳)LQ3187物性表

光学级PC 德国科思创 LQ3187 抗紫外线 镜头专用聚碳酸酯 塑胶原料