

# 光学级 PC 德国拜耳 AL2447 科思创

产品名称	光学级 PC 德国拜耳 AL2447 科思创
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	18.60/千克
规格参数	德国拜耳:AL2447 AL2447:德国拜耳 德国拜耳:PC
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

拜耳 PC Makrolon产品简介：

添加剂 脱模剂

特点 良好的耐化学性 良好的抗冲击性 良好的模具发布 良好的加工性能 高流动 辐射灭菌

用途 医疗器械 医疗/保健应用

外观 透明

处理方法 注塑成型

[Makrolon 德国拜耳 PC AL2447]

Makrolon PC系列：

Makrolon AL2447 汽车照明设备; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明颜色

Makrolon AL2643

Makrolon AL2647汽车照明设备; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解脾气

Makrolon CD2005

Makrolon DP1-1090一般

Makrolon DP1-1265发展产品; 光存储介质; 低黏度; 容易的发行; 高纯度Makrolon DP1-1413

Makrolon DP1-1416

Makrolon DP1-1455

Makrolon DP1-1803聚碳酸酯纤维树脂是一线性, 高黏性, 高性能热塑性塑料的

Makrolon DP1-1816发展产品; PC/UV吸收体集中; 高黏性; 容易的发行; Makrolon双金属挤压的特别

Makrolon DP1-1821聚碳酸酯纤维树脂是一线性, 高黏性, 高性能热塑性塑料的

Makrolon DP1-1825 修改过的冲击; 高黏性; 注坯模型-熔化温度280 - 320 ° C; 可利用在不透明的颜色

Makrolon DP1-1837修改过的冲击; 中等黏度; 容易的发行

Makrolon DP1-1843中等黏度; 被稳定的紫外; Rotomolding; 可利用在透明和透亮颜色; 地球光Makrolon DP1-1852发展产品; PC/UV吸收体集中; 高黏性; 容易的发行; Makrolon双金属挤压的特别

Makrolon DP1-1853发展产品; 阻燃; UL 94 V-0高黏性; 分支; 被稳定的紫外; 容易的发行; 挤压; 注射

Makrolon DP1-1857发展产品; 低黏度; 容易的发行; 好轻的教导; 注坯模型; 可利用在仅自然颜色; 光

Makrolon DP1-1871 10%玻璃纤维加强了; 好表面质量; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0

Makrolon ETUV110高黏性; 容易的发行; Makrol双金属挤压的特别成绩

Makrolon ETUV130 高黏性; 容易的发行; 双金属挤压的特别成绩

Makrolon ETUV510高黏性; 容易的发行; 非常低板材; c的特别成绩

Makrolon ETUV530高黏性; 容易的发行; 非常低板材; c的特别成绩

Makrolon ET2613

Makrolon ET3113

Makrolon ET3117

Makrolon ET3127

Makrolon ET3227

Makrolon FR6901阻燃; UL 94V-0低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行

Makrolon FR7101 UL 94V-0/1.5 mm; 低黏度

Makrolon GF8001 20%玻璃纤维加强了; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解临时雇员

Makrolon GF8002 15%被加强的玻璃纤维; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon GF8003 带压花玻璃纤维10%

Makrolon GF8004 带压花玻璃纤维20%

Makrolon GF9001 12%玻璃纤维加强了; 被碾碎的纤维; 阻燃; UL 94V-0/1.0 mm; UL 94 5VA

Makrolon GF9002 10%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0/1.2 m

Makrolon GF9003 17%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0/1.5

Makrolon KU1-1230阻燃; 中等黏度; 被稳定的紫外; 挤压

Makrolon KU1-1260改良抗撞击, 高流动

Makrolon L-935-1063

Makrolon LED2045 光波制导; 与高的传输的个人计算机; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon LED2245光波制导; 与高的传输的个人计算机; 低黏度; 容易的发行

Makrolon LED2643

Makrolon LISA KL-1-9400

Makrolon LISA KL-3-9400

Makrolon LQ2647光学透镜; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-熔化温度280 - 320 ° C

Makrolon LQ2687光学透镜; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解温度... 继续

Makrolon LQ-2847

Makrolon LQ-3147 LQ3147 光学透镜; 高黏性; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解温度280

Makrolon LQ3187光学透镜; 高黏性; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon LTG-2623光学透镜; 高黏性; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon LTG-2627

Makrolon LTG-3123照明设备; 高强度放电(暗藏)透镜; 高黏性; 被稳定的紫外; 注坯模型; 可利用在透明颜色

Makrolon LTG-3127

Makrolon OD2015低黏度; 容易的发行; 高纯度; 注坯模型; 可利用在仅自然颜色

Makrolon Rx1452医疗设备; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型

Makrolon Rx1805医疗设备; 抗性油脂; 适用于辐射消毒; 依从粮食与药物管理局的要求

Makrolon Rx2430医疗设备; 适用于与高能的辐射的绝育; 依从要求

Makrolon

Rx2435聚碳酸酯纤维树脂是与家庭的高的可利用的融解流速的一个高生产力辐射被稳定的医疗成绩

Makrolon Rx2530医疗设备; 适用于辐射; 依从粮食与药物管理局修改过的ISO 10993-1的要求

Makrolon Rx2635医疗设备; 适用于与高能的辐射的绝育; 依从粮食与药物管理局mod的要求

Makrolon SF-800结构泡沫; 玻璃纤维加强了; 阻燃; 容易的发行; 注坯模型

Makrolon SF800Z结构泡沫; 被加强的5%玻璃纤维; 被碾碎的纤维; 氯和无溴阻燃; 中等visc

Makrolon SF805结构泡沫; 被加强的5%玻璃纤维; 正常纤维; 氯和无溴阻燃; 高viscos

Makrolon SF-810结构泡沫; 玻璃纤维加强了; 阻燃; 容易的发行; 注坯模型

Makrolon T-7435

Makrolon T7855修改过的冲击; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在仅不透明的颜色; 的组分

Makrolon WB1239吹塑; 高黏性; 分支; 食物联络质量; 挤压吹塑和注塑