

PC 2558 德国拜耳 医疗 2558

产品名称	PC 2558 德国拜耳 医疗 2558
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 2558:德国拜耳 德国拜耳:2558
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

2558 PC性能介绍：

PC聚碳酸酯材料介绍：

聚碳酸酯（PC）是一种无定形热塑性工程塑料。它具有极为优良的韧性、透明度和高的热变形温度等综合性能。在大多数应用中，一般都要求至少有上述这样性能中的两种。聚碳酸酯其他杰出的性能还有尺寸稳定性、优良的电性能和特有的耐燃性。主要应用领域为汽车、商业机器和仪表行业。聚碳酸酯年增长率约为6%。

Makrolon 2407Bayer MaterialScience - PolycarbonatesPC

Makrolon 2408Bayer MaterialScience - PolycarbonatesPC

Makrolon 2456Bayer MaterialScience - PolycarbonatesPC

Makrolon 2458Bayer MaterialScience - PolycarbonatesPC

Makrolon 2467Bayer MaterialScience - PolycarbonatesPC

Makrolon 2556 Bayer Material Science - Polycarbonates PC

Makrolon 2558 Bayer Material Science - Polycarbonates PC

Makrolon 2600 Bayer Material Science - Polycarbonates PC

供应德国拜耳 Makrolon PC 材料

Makrolon 1095 15% 玻璃纤维加强了; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型; 挤压; 可利用在不透明的颜色 o...

Makrolon 1239 吹塑; 高黏性; 分支; 食物联络质量; 挤压吹塑; 射入舒展吹塑...

Makrolon 1243 挤压; 高黏性; 分支; 被稳定的紫外; 容易的发行; 可利用用颜色代码 550111 仅; 嘘多墙壁...

Makrolon 1248 食物联络质量; 中等黏度; 修改过的冲击; 注坯模型-融解临时雇员...

Makrolon 1260 修改过的冲击; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型-熔化温度 280 - 320 ° C;

Makrolon 1804 挤压; 高黏性; 被稳定的紫外; 优选为低板材; 被改进的燃烧性; UL 94 V-2

Makrolon 1837 修改过的冲击; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解...

Makrolon 1844 氯和无溴阻燃; UL 94V-0/2.4 mm; 高黏性;

Makrolon 1899 UL 94V-0/0.75 mm; 修改过的冲击; 中等黏度; ...

Makrolon 1954 低黏度; 被稳定的紫外; 被改进的摩擦特征; 注坯模型-我...

Makrolon 2205 一般用途; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在仅透明颜色

Makrolon 2256 食物联络质量; 低黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2258 医疗级

Makrolon 2405 一般用途; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明的

Makrolon 2407 一般用途; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮...

Makrolon 2456 食物联络质量; 低黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型-

Makrolon 2458 一般用途; 低黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型;

Makrolon 2467 氯和无溴阻燃; UL 94V-2

Makrolon 2558 一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2605 一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明...

Makrolon 2607 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon 2656 食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2658 一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型; ...

Makrolon 2665 氯和无溴阻燃; UL 94V-2 中等黏度;

Makrolon 2667 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; UL 94 V-2

Makrolon 2807 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解温度...

Makrolon 2806 食物联络质量; 中等黏度; 好加水分解抵抗; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和o...

Makrolon 2808 医疗设备; 适用于ETO和蒸汽绝育在121 ° C; 依从粮食与药物管理局.....

Makrolon 2856 食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2858 一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2865 氯和无溴阻燃; UL 94V-2/1.5 mm和3.0 mm; 中等黏度;

Makrolon 2867 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 被改进的燃烧性; UL 94 V-2

Makrolon 3103 一般用途; 高黏性; 被稳定的紫外; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明...

Makrolon 3105 一般用途; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明的c...

Makrolon 3106 食物联络质量; 高黏性; 好加水分解抵抗; 注坯模型-融解

Makrolon 3107 一般用途; 高黏性; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明,

Makrolon 3108 一般用途; 高黏性; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型; 可利用在...

Makrolon 3156 食物联络质量; 高黏性; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型-...

Makrolon 3158 一般用途; 高黏性; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型; ...

Makrolon 3206 食物联络质量; 高黏性; 好加水分解抵抗; 注坯模型-熔化温度280 - 320

Makrolon 6165X 阻燃; UL 94V-0/1.2 mm; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型-熔化温度280 - 320

Makrolon 6257 阻燃; UL 94V-0 低黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解温度...

Makrolon 6267 阻燃; UL 94V-0/1.5 mm; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 射入...

Makrolon 6357 氯和无溴阻燃; UL 94V-0 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行;

Makrolon 6455 阻燃; UL 94 V-0 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明.....

Makrolon 6457 阻燃; UL 94 V-0 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明,

Makrolon 6465 阻燃; UL 94 V-0 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在仅不透明的颜色

Makrolon 6485阻燃; UL 94 V-0中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在o...

Makrolon 6487阻燃UL 94 V-0中等黏度; 被稳定的紫外; Ea...

Makrolon 6555阻燃; UL 94 V-0中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, ...

Makrolon 6557 阻燃; UL 94 V-/3.0 mm; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在...

Makrolon 6717阻燃; UL 94V-0/2.0 mm; 高黏性; 分支; 紫外稳定...

Makrolon 8025 20%被加强的玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型-熔化温度310

Makrolon 8035被加强的30%玻璃纤维; 被碾碎的纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型-融解坦佩...

Makrolon? 8315 被加强的10%玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在仅不透明的颜色

Makrolon 8325 20%被加强的玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型; 可利用在仅不透明的颜色

Makrolon 8345被加强的35%玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型-融解温度310...

Makrolon 9125 20%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0中等黏度;

Makrolon 9415 被加强的10%玻璃纤维; 阻燃; UL 94 V-0 高黏性; 容易的发行;

Makrolon 9417 10%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0/1.5 mm和5VA/3.0...

Makrolon 9425 20%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0/1.5 mm和5VA/3.0...

Makrolon AG2677 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 °

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

公司主要销售原料有：

PA9T 日本可乐丽系列

PPS 日本宝理系列 飞利浦系列 日本油墨系列 美国泰科纳系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、日本旭化成系列、泰科纳/赫斯特系列、

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列、南通宝泰菱系列

PA (尼龙) : 台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、德国朗盛系列、日本旭化成系列

PC (聚碳酸酯) : 德国拜耳系列、
日本三菱工程系列、韩国三星系列、基础创新 (原GE) 系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料 : 基础创新 (原美国GE) 系列、德国拜耳系列、台湾奇美系列、日本帝人系列、
韩国LG系列