

光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC

产品名称	光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	15.20/件
规格参数	德国拜耳:PC 2407:PC 德国拜耳:2407
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

光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC

PC 生产商：德国拜耳 牌号：2407

产地：德国

PC 德国拜耳 2407 功能特点

添加剂：紫外线稳定剂 性能特点：脱模性能良好、低粘度 用途：一般目的用途 加工方法：注射成型

PC 德国拜耳 2407 塑胶原料简介

PC塑胶原料通称聚碳酸酯，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪 - 芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为重要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

PC（聚碳酸酯）的常用牌号性能介绍：

非增强通用级：

Makrolon 德国拜耳 3156

通用级,食物接触的质量,高粘度,易流动;良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品.

Makrolon 德国拜耳 3206

通用级,食物接触的质量,高粘度,良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品

Makrolon 德国拜耳 3208 通用级,高分子量,挤塑成型,耐冲击,FDA认可,水触稳定性。

Makrolon 德国拜耳 2205 2207

注塑级易流动,易脱模,2407防紫外线,透明,适合于成型薄壁和长流程的透明制品

Makrolon 德国拜耳 2405 2407 2458

注塑易流动,易脱模,2407防紫外线,2458为EU/FDA认证,有透,不透和半透明色,

Makrolon 德国拜耳 2605 2607 2658

中粘度注塑,易脱模,2607防紫外线,2658为EU/FDA认证,有透,不透和半透明色,

Makrolon 德国拜耳 2805 2807 2808 2858 中粘度注塑,易脱模,2807防紫外线,2808

2858为EU/FDA认证,有透,不透和半透明色

Makrolon 德国拜耳 3103 3105 3108 3208 高粘度挤出注塑级,3103防紫外线,3105易脱模,3108

3208为EU/FDA认证,有透,不透和半透明色

非增强阻燃级:

Makrolon 德国拜耳 6385 注塑,易脱模易流动,阻燃V0,不透明

Makrolon 德国拜耳 6555 6557 中粘度,注塑,易脱模,阻燃V0,有不透明,半透和透明色,6557防紫外线

Makrolon 德国拜耳 6465 6485 中粘度,易脱模注塑级,阻燃V0,不透明

Makrolon 德国拜耳 6870 高粘度,带支链的挤出级,阻燃V0,透明

玻纤增强级:

Makrolon 德国拜耳 8025 8035 短纤增强,8025(20%玻纤)

8035(30%玻纤),不透明,可注塑或挤出成型;

Makrolon 德国拜耳 8345 高粘度,长玻增强,35%玻纤,不透明

玻纤增强阻燃级:

Makrolon 德国拜耳 9125

长玻纤增强阻燃品级,易脱模,V-0/1.5mm,20%玻纤,高粘度,不透明,可用于电气工程。

Makrolon 德国拜耳 9415

长玻纤增强阻燃品级,易脱模,V-0/1.5mm,10%玻纤,中粘度,不透明,可用于电气工程

Makrolon 德国拜耳 9425

长玻纤增强阻燃品级,易脱模,V-0/1.5mm,20%玻纤,高粘度,不透明,可用于电气工程。

* Makrolon PC 德国拜耳 RX 1805

医疗序设备级,高粘度,颜色稳定,适合于三通旋塞和旋塞电池的成型。

* Makrolon PC 德国拜耳 1239

挤塑吹塑成型，EU/FDA认证，高粘度/带支链，只有透明色，尤其适合大容积水瓶的中空成型。

光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC

光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC

光扩散 PC 德国拜耳 2407 抗紫外线PC