

Makrolon 2605

产品名称	Makrolon 2605
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:德国科思创 型号:Makrolon 2605 产地:德国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

华东地区一级供应商嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应德国拜耳PC Makrolon 2605原厂原包江浙沪一级代理,品种齐全,诚信经营,童叟无欺,欢迎来电咨询订购,Makrolon PC 德国科思创拜耳2605是一种聚碳酸酯(PC)材料现货供应原厂原包。

德国拜耳PC Makrolon 2605原厂原包江浙沪一级代理/PC概述:

PC工程塑料是由双羟基化合物中之丙二酚(bisphenol-a)、碳酸盐化合物中之碳酸二苯酯(diphenylcarbonate)由酯交换法(熔融法)反应所聚合而成的聚碳酸酯树脂.是一种性能优良的热塑性工程塑料,具有突出抗冲击能力,尺寸稳定性和耐蠕变好,吸水率低、耐热、无毒、介电性能优良,是五大工程塑料中*具有良好透明性产品,也是近年来增长速度*快的通用工程塑料。聚碳酸酯(Polycarbonate)统称PC,是一种无定性无色透明工程材料.

Makrolon PC 德国科思创拜耳2605江浙沪一级代理原厂原包/PC特性:

- 1.PC性能优良,透光能力良好,其透光率接近90%.相对密度为1.20,比聚甲醛、聚氯乙烯小,比聚烯烃大,与聚甲基丙烯酸甲酯相近.
- 2.PC为透明、白色或微黄色刚硬而韧聚合物.燃烧时慢燃,离火后慢熄,火焰呈黄色,黑烟碳束.燃烧后熔融、起泡,发出花果臭气味.
- 3.刚硬并具有韧性,抗冲击性高,高度尺寸稳定性和范围很宽使用温度、良好的电绝缘性无毒性及和耐热性,并且可以通过挤出成型、注射成型来获得预期效果,使其发展十分迅速,目前世界年消费量已超过30万吨。

Makrolon PC 德国拜耳2605江浙沪一级代理原厂原包/PC应用领域:

- 1、电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等;
- 2、汽车应用领域:保险杠、分电盘、安全玻璃等;
- 3、工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等;
- 4、光学照明:大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等;
- 5、高精度零件:电子计算机、视频录象机等;
- 6、机械设备:各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等。
- 7、医疗器材:医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械,还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。
- 8、其它方面:建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等;纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等;日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

Makrolon PC 德国科思创拜耳2605江浙沪一级代理原厂原包,由于PC型号多,就没有一一列出来了,如有需求请来电咨询订购。

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1239 吹塑;高黏性;分支;食物联络质量;挤压吹塑;射入舒展吹塑;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1248 食物联络质量;中等黏度;修改过的冲击;注坯模型-

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1837 修改过的冲击;中等黏度;容易的发行;注坯模型-融解

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1844氯和无溴阻燃;UL94V-0/2.4 mm;高黏性;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1899 UL 94V-0/0.75 mm; 修改过的冲击; 中等黏度;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 1954低黏度;被稳定的紫外;被改进的摩擦特征

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2256 食物联络质量;低黏度;容易的发行;好加水分解抵抗;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2258 医疗级

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2467氯和无溴阻燃; UL 94V-2

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2665氯和无溴阻燃; UL 94V-2中等黏度

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2667一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2807 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2808 医疗设备; 适用于ETO和蒸汽绝育在121 ° C

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2856 食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 2865氯和无溴阻燃; UL 94V-2/1.5 mm和3.0 mm; 中等黏度;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 3106食物联络质量; 高黏性; 好加水分解抵抗; 注坯模型-融解

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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,

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 6257阻燃; UL 94V-0低黏度; 容易的发行; 注坯模型-融解温度

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 6267阻燃; UL 94V-0/1.5 mm; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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;

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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.

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 6465阻燃; UL 94 V-0 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 6485阻燃; UL 94 V-0中等黏度; 容易的发行; 注坯模型

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 6487阻燃UL 94 V-0中等黏度; 被稳定的紫外

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 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

德国科思创拜耳 Makrolon PC 6717阻燃; UL 94V-0/2.0 mm; 高黏性; 分支; 紫外稳定

德国科思创拜耳 Makrolon PC 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

德国拜耳 Makrolon PC 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

德国拜耳Makrolon PC 8315 被加强的10%玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型

德国科思创(拜耳) Makrolon PC 8325 20%被加强的玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 9125 20%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0中等黏度

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 9415 被加强的10%玻璃纤维; 阻燃; UL 94 V-0 高黏性; 容易的发行

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 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

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 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

德国拜耳Makrolon PC 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 °。

德国拜耳PC:食品级2858;耐冲击2605;高流动2407;

德国拜耳PC:2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485等;

德国拜耳阻燃PC:6485、8555、6585、6557等;

我司所销售服务范围广，

江苏省：无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市;

浙江省：余姚市 绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市;

安徽省：合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市 滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市;

福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市;

山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 莱芜市,国内我司均可送货到厂或自提！