

德国拜耳 PC 2667 清晰透明

产品名称	德国拜耳 PC 2667 清晰透明
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	3.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 2667:德国拜耳 德国拜耳:2667
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

欢迎您！来访我公司网站，

上海圆高塑化科技有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,,当天订货当天发货。

供应:德国拜耳PC 2205 35立方厘米/ 10分钟——低粘度，易脱模.

供应:德国拜耳PC 2207 低粘度，紫外线稳定，脱模性好

供应:德国拜耳PC 2256 食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国拜耳PC 2258 添加剂——阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

供应:德国拜耳PC 2405 低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米3 (300 ° C/1.2公斤)

供应:德国拜耳PC 2407 紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型.

供应:德国拜耳PC 2456 食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

供应:德国拜耳PC 2458 生物相容性好、粘度低.

供应:德国拜耳PC 2467 阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能 ,

供应:德国拜耳PC 2558 中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

供应:德国拜耳PC 2605 通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国拜耳PC 2608 通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

供应:德国拜耳PC 2656 拜耳公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳.

供应:德国拜耳PC 2658 医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

供应:德国拜耳PC 2665 阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

供应:德国拜耳PC 2667 阻燃级、紫外线稳定、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度

供应:德国拜耳PC 2805 通用注塑级、中等粘度、溶脂——9.5厘米³ / 10分钟.

供应:德国拜耳PC 2807 通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

供应:德国拜耳PC 2856 食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

供应:德国拜耳PC 2858 食品级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

PC德国科思创 产品 :

供应:德国科思创PC 6485 阻燃级、良好的脱模性、中等粘度、外貌---不透明颗粒.

供应:德国科思创PC 6487 阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定

供应:德国科思创PC 6555 阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

供应:德国科思创PC 6557 阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

供应:德国科思创PC 2205 35立方厘米/ 10分钟---低粘度 , 易脱模.

供应:德国科思创PC 2207 低粘度,紫外线稳定,脱模性好

供应:德国科思创PC 2256 食品级,粘度低,脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国科思创PC 2258 添加剂---阻燃剂,生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

供应:德国科思创PC 2405 低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米³ (300 ° C/1.2公斤)

供应:德国科思创PC 2407 紫外线稳定,易脱模、低粘度、通用注塑型.

供应:德国科思创PC 2456 食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

供应:德国科思创PC 2458 生物相容性好、粘度低.

供应:德国科思创PC 2467 阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能,

供应:德国科思创PC 2558 中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

供应:德国科思创PC 2605 通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国科思创PC 2608 通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

供应:德国科思创PC 2656 科思创公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳.

供应:德国科思创PC 2658 医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

供应:德国科思创PC 2665 阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

供应:德国科思创PC 2667 阻燃级、紫外线稳定、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度

供应:德国科思创PC 2805 通用注塑级、中等粘度、溶脂---9.5厘米³ / 10分钟.

供应:德国科思创PC 2807 通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

供应:德国科思创PC 2856 食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

供应:德国科思创PC 2858 食品级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

PC中文名称叫 聚碳酸酯,广泛运用于:

1.光学照明:用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等,还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.电子电器:聚碳酸酯是优良的E (120)级绝缘材料,用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件,如光盘、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

3.机械设备:用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮,也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。