

科思创PC-6487防火抗紫外线PC

产品名称	科思创PC-6487防火抗紫外线PC
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	36.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

科思创PC-6487防火抗紫外线PC

PC(聚碳酸酯) 6487/科思创

特性：易加工，脱模性能，高抗冲，阻燃，中粘度

用途：家电，塑料桶，医院用品，电气应用，汽车应用，建筑

加工方法：注塑

参数：熔体体积流动速率：9.00cm/10min 收缩率：0.60到0.80% 收缩率：0.60到0.80%
密度：1.20g/cm 熔指：10g/10 min

产品说明：

MVR (300 / 1.2kg) 9.0cm 3 / 10min; 不易燃的; UL 94V-0 / 1.5 mm和5VA / 3.0 mm; 中等粘度; 紫外线稳定; 容易释放; 注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C; 仅提供不透明颜色

PC 6487 德国科思创

Makrolon 2658

Makrolon 2665

Makrolon 2665 MAS071

Makrolon 2667

Makrolon 2805

模克隆 聚碳酸酯 坚固耐用、轻质、具有与玻璃一样的透明度，并在极低温下依然保持优异的耐冲击性。这种材料还具有很好的尺寸稳定性，易于成型。其耐热性同样非同凡响，玻璃化温度高达148C。

模克隆 是一种用途非常广泛的热塑性塑料，可用于医疗设备、汽车大灯、运动设备、电子产品、眼镜、建筑玻璃、LED照明以及众多其他产品。科思创丰富的模克隆 聚碳酸酯树脂产品组合包括通用产品、照明、医疗和食品接触、阻燃、冲击改性和玻纤增强品级，可使用注塑、挤压和吹塑工艺。聚碳酸酯比玻璃坚固轻巧，还可以节省能源，减少二氧化碳排放。这些优势让模克隆数十年以来一直深受信赖，是进行未来产品创新的基础性材料。

主要优点 坚固：坚固而轻质的材料。耐热：值得信赖的广泛阻燃品级。透明：获得玻璃般的光学品质以及标准或特殊颜色。专业：经批准用于食品接触和药用领域的材料品级。用途广泛：可使用注塑、挤压和吹塑工艺。

通用;脱模性能良好;中等粘性

Makrolon 2805 MAS145

Makrolon 2805 MAS152

Makrolon 2807

Makrolon 2807 MAS167

Makrolon 2856

Makrolon 2858

Makrolon 2865

Makrolon 3105

粘度，高;脱模性能良好;通用

Makrolon 3106

粘度，高;食品接触的合规性