

PC1695德国拜耳1695原料通过ROHS认证

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | PC1695德国拜耳1695原料通过ROHS认证 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 型号:1695 性能:优良的脱模剂 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101 |
| 联系电话 | 13532886152 |

产品详情

PC塑胶原料 聚碳酸酯 性能 具高强度及弹性系数 汽车 保险杠、分电盘、安全玻璃。PC塑胶原料通称聚碳酸酯[1]，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型聚碳酸酯为最重要，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。

为非结晶性热塑性塑料

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广。
- 2、高度透明性及自由染色性。
- 3、H.D.T.高。
- 4、电气特性优。
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。
- 6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途 一般用途

材料特性 通过ROHS认证，优良的脱模剂

物理性能

条件

测试标准

数据

单位

比重 ISO 1183 1.18 g/cm

收缩率 MD 2.00mm ISO 294-4 0.75 %

收缩率 TD 2.00mm ISO 294-4 0.75 %

吸水率 23 ° C, 24hr ISO 62 0.30 %

吸水率 23 ° C, 50RH ISO 62 0.12 %

熔融流动指数 330 ° C / 2.16Kg ISO 1133 46 cm/10min