

Romiloy 8150 ASA+PC 德国ROMIRA 无卤

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Romiloy 8150 ASA+PC 德国ROMIRA 无卤 |
| 公司名称 | 深圳市嘉誉鑫科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层 |
| 联系电话 | 1326-5555881 13265555881 |

产品详情

Romiloy 8150 ASA+PC 德国ROMIRA 无卤介绍：

塑胶原料工程塑料即PC+塑胶原料（工程塑料合金），在化工业的中文名字叫塑料合金，之所以命名为PC+塑胶原料，是因为这种材料既具有PC树脂的优良耐热耐候性、尺寸稳定性和耐冲击性能，又具有塑胶原料树脂优良的加工流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品，能保持其优异的性能，以及保持塑料与一种酯组成的材料的成型性。塑胶原料工程塑料的缺点就是质量重、导热性能欠佳。它的成型温度取于它们两者原料的之间温度，就是240-265度，温度太高塑胶原料会分解，太低PC料的流动性不良 [1]。各品级成型时的料筒温度（ ）

塑料制品心存芥蒂。近日，有微博消息称，饮料店里卖的热饮杯盖上，都标有一个三角形符号，里面还写有阿拉伯数字6，代表该材料是聚苯(PS)，表示这种材料在高温下会释放有害物质。塑料杯盖遇热真的会放?杯盖遇热真的会放?塑料杯盖上的数字编号有何含义?对此，食品包装协会秘书长董金狮表示，杯盖上的数字编号表示其材料，6号杯盖的材料是聚苯，一般在加热到90 以上才会释放有物质，只要热饮温度不是过高，还是比较安全的。

Romiloy 8150 ASA+PC 德国ROMIRA 无卤性能：

不及涤纶，限制了锦纶在衣着领域的应用。锦纶帘子线的寿命比粘胶大3倍，冲击收能大，因此轮胎能在坏的 塑胶原料可以在一般的注塑成型和挤出成型设备上加工。塑胶原料具有相当高的熔融加工温度范围(为610—750 ° F)，这与它高的热变形温度(400 ° F)有关。