

# PC 德国拜耳 ET3113 耐老化 片材原料

产品名称	PC 德国拜耳 ET3113 耐老化 片材原料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/件
规格参数	德国拜耳:ET3113 ET3113:德国拜耳 德国拜耳:PC
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

### PC 德国拜耳 ET3113 片材原料

聚碳酸酯PC燃烧时会发出热解气体，塑料烧焦起泡，但不着火，离火源即熄灭，发出稀有薄的苯酚气味，火焰呈黄色，发光淡乌黑色，温度达140 开始软化，220 熔解，可吸红外线光谱。

聚碳酸酯PC同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，需要添加阻剂才能符合UL94 V-0级。

供应德国拜耳Makrolon PC系列产品：

型号：PC Makrolon ET3113

性能：挤压，高粘度，紫外线稳定，固体表，波纹板。

型号：PC Makrolon ET3117

性能：挤压，高粘度，紫外线稳定，容易释放，多壁板/ profiles，波纹板。

型号：PC Makrolon ET3127

性能：挤压，高粘度，分枝，紫外线稳定，容易释放，多壁板/ profiles。

型号：PC Makrolon ET3227

PC ET3113 德国拜耳简称：

PC聚碳酸酯是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料。