

德国拜耳PC 2556

产品名称	德国拜耳PC 2556
公司名称	东莞市洪大塑胶有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:2556 型号:2558
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城
联系电话	013480060007 13480060007

产品详情

供应德国拜耳makrolon pc系列产品：13480060007或qq774165457】

型号：pc makrolon 2556

性能：食品接触质量，中等粘度，容易释放。

型号：pc makrolon 2558

性能：医疗设备，1. 耐清洗需要，和耐热细菌在容易释放。根据许多生物相

型号：pc makrolon 2600

性能：通用，中等粘度。

型号：pc makrolon 2605

性能：通用，中等粘度，容易释放。

型号：pc makrolon 2605 mas145

性能：通用，中等粘度，容易释放。

型号：pc makrolon 2606

性能：食品接触质量，中等粘度。

型号：pc makrolon 2607

性能：通用，中等粘度，紫外线稳定，容易释放。

型号：pc makrolon 2652

性能：食品接触质量，中等粘度，容易释放，玩具。

型号：pc makrolon 2656

性能：食品接触质量，中等粘度，容易释放。

型号：pc makrolon 2658

性能：医疗设备-1 耐化学试剂和蒸汽灭菌在容易释放。根据许多生物相

型号：pc makrolon 2665

性能：ul 94 v-2/1.5 mm，中等粘度，容易释放。

1.物理性质：纯pc树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明的热塑性聚合物，分子量一般的20000~70000范围内，相对密度1.18~1.20，玻璃化温度140~150℃，熔程220~230℃。聚碳酸酯具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。由于聚碳酸酯的非结晶性，分子间堆砌不够致密，芳香烃、氯代有机溶剂能使其溶胀或溶解，容易引起溶剂开裂现象。耐碱性较差。2.机械性能：（1）冲击强度：pc的冲击强度在通用工程塑料乃至所有的热塑性塑料中都是很突出的，其数值与45%玻纤增强聚酯pet相似。影响pc冲击强度的主要因素有分子量、缺口半径、温度和添加剂等。（2）耐蠕变性：pc的耐蠕变性在热塑性工程塑料中相当好，甚至由于尼龙和聚甲醛。因吸水而引起的尺寸变化和冷流变形均很小。这是它尺寸稳定性优良的重要标志。（3）疲劳强度：pc抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。（4）耐磨擦磨耗性：与其他的工程塑料相比，pc摩擦系数较大，摩擦性较差。3.热性能：在通用塑料中，pc的耐热性还算是较好的，其分解温度在300℃以上，长期工作温度可高达120℃；同时它具有较好的耐寒性、脆化温度低至-100℃；其长期使用温度范围是-60~120℃。4.电性能：pc的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的pet。pc的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。5.耐老化性和耐燃性：（1）pc的耐热老化性能也相当好，若将其薄膜放置空气中长时间加热，其性能变化很小。但是若pc长期处于阳光、氧气、水汽作用，尤其再加上高温，本身又含有一定杂质的情况下，会引起降解。（2）pc是可燃的，火焰呈淡黄色、冒黑烟；氧指数仅25%，离开火源自熄。一般加入卤化物、氢氧化镁、磷酸和红磷等改性提高阻燃性。6.光学性能：pc是非结晶性物质，纯净pc无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，耐磨性不好，表面容易发毛而影响其透光率。

主要经营的产品分类：注塑级pc，光扩散pc，防火阻燃pc，玻纤增强pc，防静电pc、导电pc、玻纤增强防火pc、高耐磨润滑pc、抗紫外线耐候pc、耐高温/高耐热pc，超韧高抗冲击pc，耐低温pc，挤出级pc，fda食品级pc，铁氟龙增强pc，芳纶增强pc，碳纤增强pc、长玻纤增强pc、矿物增强pc

东莞市洪大塑胶有限公司长期供应德国拜耳makrolon pc【保证原厂原包，假一陪十】货源稳定，可看货，可送货上门，可开增值税发票，可提供sgs报告、reach报告、出厂报告coa、msds证书、材质报告等证书。