

COC德国TOPAS 6013M-07 透明级抗化学热稳定性环烯烃类共聚物

产品名称	COC德国TOPAS 6013M-07 透明级抗化学热稳定性环烯烃类共聚物
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	38.60/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

COC的摩擦阻力较其他环氧树脂都低很多，尤其是高温下，在80℃下COC的摩擦阻力仅有0.3上下。但对于其他环氧树脂而言，一般的逻辑是温度高摩擦阻力越多。COC在常温下耐酸性、耐碱性、耐极性溶剂。COC的正负极比较低，所以对极性溶剂有极强的耐受性，比PC、PMMA、PS、PVC的耐化学性都**。COC的热学特性也十分出色，具备极低的介质损耗。COC高分子链刚度大，Tg远远高于室内温度。在常温下处在玻璃态，高分子链上开链或官能团冻结，因而损耗模量小，相对介电常数也小。伴随着环形单个使用量提升COC的Tg上升。COC自身归属于非极性环氧树脂，因而对水等具有较高的高阻隔，但是对氧的高阻隔较弱。