

COC美国泰科纳6015S-04 耐高温

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | COC美国泰科纳6015S-04 耐高温 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | 品牌:美国泰科纳 型号:6015S-04 产地:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

COC美国泰科纳6015S-04 耐高温

COC塑料是由TOPAS ADVANCED POLYMERS GmbH公司开发出来的环烯烃类共聚物（COC）的商品名，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子物体。

TOPAS
具有与PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸树脂）相匹敌的光学性能以及具有高于PC（聚碳酸酯）的耐热性，还由于低吸水性而具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等，在市场上获得了很高的评价。再有，TOPAS还具有改善水蒸汽气密性，增加刚性、耐热性，能赋予易切割性等优点，作为适合于用作传统材料的改性用材料，它在包装材料领域里的开发活动正在推进之中。

COC 树脂TOPAS
是一种基于独创的**茂金属催化剂**技术的高品质和高纯度非晶性环状树脂。在标准要求很严的医疗器械装置和检查诊断器具等医疗领域，作为高品质和高成本的**石英玻璃**和PDMS（polydimethylsiloxane）等的替代材料，TOPAS具有佳特性和性价比。

以欧洲为中心的广大地区正在改用塑料来制作预充注射器以取代玻璃材料。预充注射器可改善制造过程中的破损废品率，减轻重量，不会产生金属类溶出物，同时还具有水蒸气阻隔性（长期保存性）以及不亚于玻璃的高透明性等优良特性，因此是玻璃材料的佳替代材料。塑料瓶也保持着同样的特性，特别适合需要长期保存的场合。

文腾公司长期供应

COC 美国泰科纳 5010L-01

COC 美国泰科纳 5010X2

COC 美国泰科纳 6013F-04

COC 美国泰科纳 6015S-04

COC 美国泰科纳 8007F-04

COC 美国泰科纳 8007S-04

COC 美国泰科纳 8007X10

COC 美国泰科纳 9506F-04