

# 日本宝理 TOPAS 高刚性COC 8007F-04

产品名称	日本宝理 TOPAS 高刚性COC 8007F-04
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝理 型号:8007F-04 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

日本宝理TOPAS高刚性COC 8007F-04是一种高性能的共聚酯材料，主要用于制作需要高抗拉强度和高透明度的应用。该产品采用了宝理独有的COC共聚技术，具有优异的工艺稳定性和高机械性能，可以广泛应用于医疗设备、食品包装、光学仪器等行业。宝理是一个\*\*\*\*的塑料制造商，其专注于开发和生产高性能材料以解决工业和消费电子领域中的挑战。宝理公司拥有中国、美国、印度和德国等各个国家的子公司，以及数千名技术专家和工程师，可以为全球客户提供\*\*的解决方案。8007F-04是宝理TOPAS高刚性COC系列中的一种，具有优良的机械性能、化学性能和加工性能。它具有高透明度、低水分吸收、低表面粘性、优异的环保性等特点，可以在高温下稳定运行，抵御紫外线辐射和化学腐蚀，适合在食品和医疗设备中使用。8007F-04的制造工艺高度精细，将POLYTOP（聚碳酸酯）和SEBS（丙烯酸酯-丁苯共聚物）大量配比后，加入到反应釜中进行高温共聚反应，经过多道工艺处理和优化，\*终形成了大量分子量均一、稳定的高分子材料，具有很高的可塑性和耐热性。该产品可以应用于制作高质量的医疗设备部件，如注射器、输液器、医用器械等。同时，8007F-04还可以用于制作高清晰度的食品包装，如果汁瓶、矿泉水瓶等。此外，它还可以应用于制作光学应用领域，如高清电视、光学透镜、数码产品等等。总的来说，日本宝理TOPAS高刚性COC 8007F-04是一种具有高性能和多种应用的共聚酯材料，它的优异特性包括高抗拉强度、高透明度、低水分吸收、低表面粘性等。因为这些特性，8007F-04适合应用于医疗设备、食品包装、光学仪器等领域，是一个值得信任的材料。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创\*\*明天。

本公司长期出售日本宝理 TOPAS COC 8007F-04 塑胶原材料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

日本 宝理 TOPAS COC 8007F-04

聚合物: 共聚物

熔融指数: 12 cm<sup>3</sup>/10min

材料特性: 高模量 ? 高刚性 ? 热成型性佳 ? 水蒸气阻隔

材料用途: 食品包装应用 ? 医用包装 ? 药品包装 ? 吸塑膜 ? 共挤流延薄膜应用 ? 薄膜