

COC TOPAS 9506F-500 高透明低Tg易成型

产品名称	COC TOPAS 9506F-500 高透明低Tg易成型
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	型号:9506F-500 特性:医用级/薄膜级/高透明 用途:薄膜应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

COC TOPAS 9506F-500 高透明低Tg易成型

近年来，随着科技的不断发展和人们对高品质生活需求的不断提高，高透明低Tg易成型的COC材料越来越受到关注。东莞市景亿塑胶有限公司为客户提供了一种高性能的COC TOPAS 9506F-500材料。以下是关于该产品的详细介绍。

型号9506F-500

物性参数

COC TOPAS 9506F-500是一种高透明低Tg易成型的聚环氧化苯乙烯共聚物（COC）材料。该型号的产品具有出色的性能和可加工性，成为各行各业选择的材料。

特性医用级/薄膜级/高透明

COC TOPAS 9506F-500材料具有医用级、薄膜级和高透明的特性。医用级意味着该材料符合严格的医疗标准，可以安全地应用于医疗器械和医疗包装行业。薄膜级表示该材料适用于制作高质量的薄膜制品，具有出色的透明性和柔韧性。高透明性使得该材料非常适合需要进行透明显示或透明覆盖的应用领域。

加工方式薄膜应用

COC TOPAS 9506F-500材料主要用于薄膜应用。由于其优异的可塑性和易成型性，该材料可以用于制作各种薄膜制品，如透明薄膜、包装膜、光学膜等。无论是在电子产品、医疗器械还是食品包装等领域，COC TOPAS 9506F-500材料都能够发挥出色的作用。

COC材料具有许多独特的优势。首先，COC材料具有较低的玻璃化转变温度（ T_g ），使得制成的制品具有优异的耐高温性能。其次，COC材料具有出色的化学稳定性和抗溶解性，能够在恶劣的化学环境下保持稳定。此外，COC材料还具有低水分吸收、低气体渗透性和良好的电绝缘性等优点。这些优势使得COC材料成为许多高端应用选择的材料。

问答

1. 为什么COC TOPAS 9506F-500材料适合医疗器械行业

COC TOPAS 9506F-500材料是医用级材料，符合医疗标准，具有出色的生物相容性和化学稳定性。它可以用于制作医疗器械，且不会对人体产生不良反应。

2. 如何判断COC TOPAS 9506F-500材料的透明性好坏

透明性是通过光线透过材料的能力来衡量的。COC TOPAS 9506F-500材料具有高透明性，可以达到非常好的可见光透射率，即能够使光线透过材料的能力。

3. COC TOPAS 9506F-500材料制成的薄膜有哪些应用

COC TOPAS 9506F-500材料制成的薄膜可以用于透明薄膜、包装膜、光学膜等。在电子产品、医疗器械、食品包装等领域，薄膜制品得到广泛应用。

总结：COC TOPAS 9506F-500是一种高透明低 T_g 易成型的COC材料。它具有医用级和薄膜级特性，适用于薄膜应用。COC材料具有低 T_g 、出色的化学稳定性和透明性等优点，在医疗器械、电子产品、食品包装等领域有广泛应用。东莞市景亿塑胶有限公司提供高性能的COC TOPAS 9506F-500材料。