

COC 德国TOPAS : 9506F04实验室器具 食品包装 外科器械

产品名称	COC 德国TOPAS : 9506F04实验室器具 食品包装 外科器械
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	58.00/件
规格参数	德国TOPA:15 g/10 min 9506F0:熔指10 德国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

(共聚环状烯烃) COC 德国TOPAS : 9506F04、特性：1、光学性质：光学部件低双折射率；2、电气绝缘性；3、耐化学品性：酸、碱、食用油；(吸水性很低：对水及水蒸气具有极高的耐受性)；4、卫生安全性：无毒、符合美国FDA认定。应用:薄膜、片材、工业部件、吹瓶、药品包装、眼镜部件(包括镜片、镜架)。

特性

用途

机构评级

外观

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)

溶化体积流率（MVR）(260 ° C/2.16 kg)

收缩率 1

吸水率 (饱和, 23 ° C)

~~机械性能~~ 额定值单位制测试方法

拉伸应力 (屈服)

拉伸应变 (屈服)

~~冲击性能~~ 额定值单位制测试方法

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

~~热性能~~ 额定值单位制测试方法

玻璃转化温度

维卡软化温度

~~电性能~~ 额定值单位制测试方法

相对电容率

1 kHz

10 kHz

耗散因数 (1.00 GHz)

漏电起痕指数

可燃性等级(单位制)测试方法