

COC 德国TOPAS : 5013S04

产品名称	COC 德国TOPAS : 5013S04
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 5013S0: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 : 5013S04、5013L10、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)。

物性信息：

基本信息

尺寸稳定性良好

纯度高

低萃取物

防潮

辐射消毒

共聚物

环氧乙烷消毒

耐化学性良好

耐酒精

	耐热性，高	
	清晰度，高	
	热消毒	
	食品接触的合规性	
	无 BPA	
	无定形的	
	无卤	
用途	用蒸汽消毒 电气/电子应用领域	
	管件	
	光学应用	
	瓶子	
	实验室器具	
	食品包装	
	外科器械	
	药品包装	
机构评级	医疗/护理用品 DMF 12132	
	FDA FCN 405	
	ISO 10993	
	USP 第VI类	
外观	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM	
形式	清晰/透明	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.02
熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)		1.4

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/2.16 kg)	1.50
收缩率 1	0.50 到 0.70
吸水率 (饱和, 23 ° C)	0.010
机械性能额定值单位制测试方法	3000
拉伸应力 (屈服)	58.0
拉伸应变 (屈服)	2.4
简支梁冲击强度 (测试方法)	2.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	15
热变形温度 (单位制测试方法)	170
玻璃转化温度	178
维卡软化温度	178