

瑞翁1060R(COP中国) 光学医用级

产品名称	瑞翁1060R(COP中国) 光学医用级
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	45.20/千克
规格参数	品名:ZEONOR聚烯烃树脂 型号:1060R 用途:光学医用级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

COC 1060R 日本瑞翁 挤出/吹塑级COC环烯烃共聚物 1060R

【ZEONOR】日本瑞翁 COP 1060R 挤出/吹塑级。吹塑/注射成型，高流动性，高清晰/高透明度，优异的光学性能，低双折射率、低吸水、高刚性、高耐热、水蒸汽气密性好、符合FDA标准。

用途：薄膜，汽车部件。

重要参数：熔体流动速率:14 g/10min 密度:1.01 g/cm³ 吸水率:0.01 % 弯曲强度：76 MPa
拉伸强度：53 MPa 缺口冲击强度:18 断裂伸长率：60% 透光率：92 % 热变形温度:99

供应COP塑胶原料：

COP 日本瑞翁 1020R

COP 日本瑞翁 1430R

COP 日本瑞翁 1430R1

COP 日本瑞翁 1060R

COP 日本瑞翁 1420R

COP用途：光学部件，镜头及液晶显示屏用导光板，光学薄膜等光学领域，包装材料，检测仪器，电子器件等。光学镜头、光学播音器、多边镜、角摸板用保护膜，DVD碟片基材、大型显示器、背光导光板、小型显示器前光导光板、光学半导体、光纤和分析化学仪器用池和槽。

COP特点：高透明、低双折射率、低吸水性、高刚性、高耐热、水蒸气气密性好、符合FDA标准。

透明共聚物，优良的光学性能

高透明性，光线透过滤91%

优良的光学性能，低双折射率，高安贝数

低比重，比重1.02g/cm³

高耐热，Tg达到178C

低吸湿，尺寸稳定性，光学性能稳定

水蒸气气密性好，内存物易保存

低介电常数，低介电正切，高频信号低损耗

已在FDA注册，可用于食品

可适用于各种灭菌方法，紫外线、射线，EOG

高刚性/高强度/高流动性。