

# COC 日本宝理 6015 环烯烃共聚物 注塑级 高透明

产品名称	COC 日本宝理 6015 环烯烃共聚物 注塑级 高透明
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

## 产品详情

COC 日本宝理 6015 产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能

密度

ISO 11831.02

g/cm<sup>3</sup>;

溶化体积流率MVR

115 /2.16 kg

ISO 11335.00

cm<sup>3</sup>/10min

260 /2.16 kg

ISO 11334.00

cm<sup>3</sup>/10min

吸水率 23 , 24 hr ISO 620.010% 硬度

Pencil Hardness

JIS K5401

HB

机械性能

拉伸模量

ISO 527-23000

MPa

拉伸应力断裂ISO 527-260.0

MPa

拉伸应变断裂ISO 527-22.5%

水气透过率

DIN 531220.035

$\text{g} \cdot \text{mm}/\text{m}^2;/\text{atm}/24 \text{ hr}$

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA1.6

$\text{kJ}/\text{m}^2;$

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA15

$\text{kJ}/\text{m}^2;$

热性能热变形温度 0.45 MPa, 未退火ISO 75-2/B150

1.8 MPa, 未退火

ISO 75-2/A135

玻璃转化温度

ISO 11357-2158 光学性能折射率ISO 4891.530透射率 2000  $\mu\text{m}$ ISO 13468-291.0%

Abbe Number

55.0

SABIC LEXAN PC型号 您要找的型号就在下面 等级型号特性标准易脱模UV稳定食品级一般级121  
221121R 221R123R 223R124RMI=17.5141 241141R 241R143R 243R144R 244RMI=10  
.5144RH耐水解, MI=10.5101 201101R 201R103R 203R104RMI=7131113R134RMI=3.5HF1110HF111  
0RHF1130HF1140MI=25增强级500R503R10%玻纤增强, MI=7.5, V0  
1.52mm500ECR10%玻纤增强,无溴,MI=7.5,V0 2.3mm3412R3432R20%玻纤增强, MI=4.3, V0  
2.99mm3412ECR20%玻纤增强,无溴,MI=7,V0 1.5mm3413R3433R30%玻纤增强, MI=5, V0  
2.99mm3414R40%玻纤增强, MI=3, V0 2.99mm阻燃级920 940 950923 943 953不透明, MI=14.5, V0  
1.47mm920A 940A 950A透明, MI=10, V0 2.99mm925925U不透明, MI=14, V0  
1.1mm925A925AU透明, MI=14, V0 3.04mm945945U不透明, MI=10, V0  
1.14mm945A945AU透明, MI=10, V0 3.04mm9945A透明, MI=10, V0 1.8mm955955U不透明, MI=7, V0  
1.52mm955A955AU透明, MI=7, V0 3.04mmEXL9330不透明, MI=10, V0  
1.49mmEXL9134耐低温-40 , MI=16, V0 1.5mmEXL9132耐低温-20 , MI=16, V0 1.5mm耐寒级EXL1112  
EXL1132耐低温-20 , MI=17EXL1414EXL1434EXL1444耐低温-40 , MI=10EXL1414H耐低温-40 , 耐水  
解, MI=10EXL1330耐低温-60 , MI=10光学级LS1UV稳定, MI=17.5, 汽车镜头用LS2UV稳定, MI=11,  
汽车镜头用LS3UV稳定, MI=7, 汽车镜头用OQ4620R抗UV 400nm, MI=8.5, 太阳镜用