

## POK(一氧化碳和烯烃共聚物) M330AG3BA/韩国晓星

产品说明：

15%玻纤增强

## 总体描述

材料状态 流通正常

特性 · 中流动 · 中粘度

用途 · 汽车内部装备 · 汽车外部装备 · 汽车配件

加工方法 · 注塑成型

添加物 · 玻璃纤维

颜色 · 本色

形态 粒子

物性数据来源 暂无来源

物理性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
密度		1.34	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
收缩率	流动,3mm	0.4	%	ASTM D955
收缩率	垂直,3mm	1.3	%	ASTM D955
熔指(MFR)	240°C, 2.16kg	22	g/10min	ASTM D1238
吸水率	23°C,50RH	0.3	%	ASTM D570
机械性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
拉伸屈服强度	23°C	100	MPa	ASTM D638
断裂伸长率	23°C	6	%	ASTM D638
弯曲强度	23°C	135	MPa	ASTM D790
弯曲模量	23°C	3800	MPa	ASTM D790
简支梁缺口冲击强度	23°C	9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
熔点		222	°C	ASTM D3418
阻燃性能	测试条件	属性值	单位	测试方法
阻燃等级	0.8mm	HB	无	UL 94