

POK(一氧化碳和烯烃共聚物) M330AG6BA/韩国晓星

产品说明：

玻纤增强30%

总体描述				
材料状态	流通正常			
特性	· 中流动 · 增强			
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		1.46	g/cm ³	ASTM D792
吸水率	23°C,50%RH	0.3	%	ASTM D570
收缩率	3T, MD	0.2	%	ASTM D955
收缩率	3T, TD	1.1	%	ASTM D955
熔指(MFR)	240°C, 2.16kg	20	g/10min	ASTM D1238
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	145	MPa	ASTM D638
断裂伸长率	23°C	4	%	ASTM D638
弯曲强度	23°C	190	MPa	ASTM D790
弯曲模量	23°C	6600	MPa	ASTM D790
简支梁缺口冲击强度	23°C	12	kJ/m ²	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