

POK(一氧化碳和烯烃共聚物) M630V/韩国晓星

产品说明：

总体描述

材料状态	非流通
特性	· 抗紫外线
用途	· 汽车内部装备 · 汽车外部装备 · 电气配件 · 汽车配件
加工方法	· 注塑成型
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		1.24	g/cm ³	ASTM D792
吸水率	23°C,50RH	0.5	%	ASTM D570
收缩率	3mm	0.5-2.1	%	ASTM D955
熔指(MFR)	240°C, 2.16kg	5.6	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	58	MPa	ASTM D638
断裂伸长率	23°C	22	%	ASTM D638
弯曲强度	23°C	53	MPa	ASTM D790
弯曲模量	23°C	1350	MPa	ASTM D790
悬臂梁缺口冲击强度	23°C	52	J/m	ASTM D256
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	UL94