

POK/韩国晓星/M630A 高粘度 低流动性 抗蠕变 耐化学性

产品名称	POK/韩国晓星/M630A 高粘度 低流动性 抗蠕变 耐化学性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	31.00/1KG
规格参数	晓星:高粘度 M630A:低流动性 韩国:抗蠕变
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

POKETONE POK M630A

>POK<

粘度: 高粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 22.44 kJ/m

热变形温度: 195 ° C

熔融温度: 222 ° C

加工方式: 注射成型 挤出成型

符合规定: UL

材料特性: 低流动性 半结晶 刚性/韧性平衡 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 通用级 良好的加工性 基础树脂

材料用途: 汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据

物理性能	比重		ASTMD792	1.24	g/cm ³
	熔流率(熔体流动速率)(240 ° C/2.16kg)		ASTMD1238	6.0	g/10min
	收缩率-流动		ASTMD955	1.8to2.0	%
	吸水率(平衡,23 ° C,60%RH)		ASTMD570	0.50	%
机械性能	抗张强度(23 ° C)		ASTMD638	60.8	MPa
	伸长率(断裂,23 ° C)		ASTMD638	>300	%
	弯曲模量(23 ° C)		ASTMD790	1570	MPa
	弯曲强度(23 ° C)		ASTMD790	60.8	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256	177	J/m ²
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	107	
热性能	载荷下热变形温度(0.45MPa,未退火)		ASTMD648	210	° C
	载荷下热变形温度(1.8MPa,未退火)		ASTMD648	105	° C
	熔融温度		ASTMD1525	220	° C
电气性能	体积电阻率		ASTMD257	1.0E+15	ohm·cm
	介电强度		ASTMD149	17	kV/mm
可燃性	UL阻燃等级		UL94	HB	