POK/韩国晓星/M730A 超低流动性 基础树脂

产品名称	POK/韩国晓星/M730A 超低流动性 基础树脂		
公司名称	江苏硕创新材料有限公司		
价格	26.00/1KG		
规格参数	晓星:超低流动性 M730A:基础树脂 韩国:POK		
公司地址	惠山区洛神路6号		
联系电话	15861423873		

产品详情

POKETONE POK M730A

>POK<

粘度: 超高粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 19 kJ/m

熔融温度: 222 ° C

加工方式: 挤出成型 吹塑成型

材料特性: 超低流动性 基础树脂

材料用途: 吹塑成型应用 型材挤出应用

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重	ASTMD79	92 1.24	g/cr
	MeltMass-FlowRate(MFR)(2	ASTMD12	238 3.0	g/10
	55 ° C/2.16kg)			

收缩率-流动		ASTMD955	1.8to2.0	%
	吸水率(平衡,23°C,60%RH)	ASTMD570	0.45	%
机械性能	抗张强度(23°C)	ASTMD638	58.8	MP
	伸长率(断裂,23°C)	ASTMD638	>300	%
	弯曲模量(23°C)	ASTMD790	1420	MP
	弯曲强度(23°C)	ASTMD790	58.8	MP
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23°	ASTMD256	196	J/m
	C)			
硬度	洛氏硬度(R级)	ASTMD785	105	
热性能	载荷下热变形温度(0.45MP a,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	ohn
	介电强度	ASTMD149	17	kV/
可燃性	UL阻燃等级	UL94	НВ	