# LEXAN™ 123M resin

### 聚碳酸酯

### **SABIC Innovative Plastics**

## 产品说明

Nonhalogenated. 17.5 MFR, for small, intricate parts. UV stabilized. Improved Internal mold release.

### 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生 邮箱: sales@su-jiao.com

E121562-220864		
紫外线稳定剂		
UV Stabilized	无卤	
注射成型		
额定值	单位制	测试方法
		ASTM D792
1.20	g/cm³	ASTM D792
1.19	g/cm³	ASTM D792
0.830	cm³/g	ASTM D792
18	g/10 min	ASTM D1238
0.50 到 0.80	%	内部方法
		ASTM D570
0.15	%	ASTM D570
0.35	%	ASTM D570
0.58	%	ASTM D570
额定值	单位制	测试方法
		ASTM D638
63.0	MPa	ASTM D638
66.0	MPa	ASTM D638
		ASTM D638
7.0	%	ASTM D638
120	%	ASTM D638
2350	MPa	ASTM D790
100	MPa	ASTM D790
额定值	单位制	测试方法
		ASTM D256
200	J/m	ASTM D256
820	J/m	ASTM D256
2100	J/m	ASTM D4812
77.0		ACTN 4 DOZCO
		ASTM D3763
		ASTM D3029
额定值	单位制	测试方法
	紫外线稳定剂 UV Stabilized 注射成型  额定值  1.20 1.19 0.830 18 0.50 到 0.80  0.15 0.35 0.58  额定值  63.0 66.0  7.0 120 2350 100  额定值  200 820 2100  77.0 169	紫外线稳定剂 UV Stabilized 无卤 注射成型  额定值 单位制  1.20 g/cm³ 1.19 g/cm³ 0.830 cm³/g 18 g/10 min 0.50 到 0.80 %  0.15 % 0.35 % 0.58 %  额定值 单位制  63.0 MPa 66.0 MPa 7.0 % 120 % 2350 MPa 100 MPa 3

0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	137	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	132	°C	ASTM D648	
维卡软化温度	143	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>	
线形热膨胀系数			ASTM E831	
流动:-40到 40°C	6.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E831	
横向: -40 到 40℃	6.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831	
比热	1260	J/kg/°C	ASTM C351	
导热系数	0.19	W/m/K	ASTM C177	
光学性能	额定值	单位制	测试方法	
折射率	1.586		ASTM D542	
透射率 (2540 µm)	88.0	%	ASTM D1003	
雾度 (2540 μm)	1.0	%	ASTM D1003	
注射		单位制		
干燥温度	121	°C		
干燥时间	3.0 到 4.0	hr		
干燥时间,最大	48	hr		
建议的最大水分含量	0.020	%		
建议注射量	40 到 60	%		
料筒后部温度	260 到 282	°C		
料筒中部温度	271 到 293	°C		
料筒前部温度	282 到 304	°C		
射嘴温度	277 到 299	°C		
加工(熔体)温度	282 到 304	°C		
模具温度	71 到 93	°C		
背压	0.345 到 0.689	MPa		
螺杆转速	40 到 70	rpm		
排气孔深度	0.025 到 0.076	mm		
备注				
1.	类型 1, 50 mm/min	类型 1, 50 mm/min		
2.	类型 1, 50 mm/min			
3.	1.3 mm/min	1.3 mm/min		
4.	1.3 mm/min			
5.	标准 B (120°C/h), 载荷2 (50N)			