# LEXAN™ EXL1132T resin

### 聚碳酸酯

#### **SABIC Innovative Plastics**

## 产品说明

LEXAN EXL1132T polycarbonate (PC) siloxane copolymer resin is a UV stabilized transparent injection molding (IM) grade with extra release properties. This resin offers good low temperature (-20 C) ductility in combination with high flow characteristics and excellent processability with opportunities for shorter IM cycle times compared to standard PC resins. LEXAN EXL1132T resin is a general purpose product available in transparent and opaque colors and may be an excellent candidate for a broad range of applications.

#### 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

基本信息			
添加剂	脱模	紫外线稳定剂	
特性	共聚物	可加工性,良好	快的成型周期
	流动性高	延展性	
外观	不透明	清晰/透明	
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.19	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	19.0	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			内部方法
流动 : 3.20 mm	0.40 到 0.80	%	内部方法
横向流动: 3.20 mm	0.40 到 0.80	%	内部方法
吸水率			ISO 62
饱和, 23°C	0.12	%	ISO 62
平衡, 23°C, 50% RH	0.090	%	ISO 62
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (L 计秤)	89		ISO 2039-2
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
1	2260	MPa	ASTM D638
	2340	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服 <sup>2</sup>	58.6	MPa	ASTM D638
屈服	57.8	MPa	ISO 527-2/50
断裂 <sup>3</sup>	57.1	MPa	ASTM D638
断裂	56.8	MPa	ISO 527-2/50
伸长率			
屈服 <sup>4</sup>	5.7	%	ASTM D638
屈服	5.4	%	ISO 527-2/50
断裂 5	120	%	ASTM D638
断裂	120	%	ISO 527-2/50

弯曲模量			
50.0 mm 跨距 <sup>6</sup>	2250	MPa	ASTM D790
<sub></sub> 7	2150	MPa	ISO 178
弯曲应力			
	89.5	MPa	ISO 178
屈服, 50.0 mm 跨距 <sup>8</sup>	94.8	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度9			ISO 179/1eA
-30°C	45	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	65	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度 10			ISO 179/1eU
-30°C	无断裂		ISO 179/1eU
23°C	无断裂		ISO 179/1eU
悬壁梁缺口冲击强度			
-30°C	620	J/m	ASTM D256
23°C	740	J/m	ASTM D256
-30°C <sup>11</sup>	40	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C <sup>12</sup>	55	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口伊佐德冲击强度 13			ISO 180/1U
-30°C	无断裂		ISO 180/1U
23°C	无断裂		ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击 (23°C, Total Energy)	74.9	J	ASTM D3763
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	122	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 <sup>14</sup>	117	°C	ISO 75-2/Af
维卡软化温度			
	139	°C	ASTM D1525, ISO 306/B50 11 <sup>15</sup>
	140	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
线形热膨胀系数			
流动:-40 到 95°C	7.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
流动: 23 到 80°C	7.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向:-40 到 95℃	7.6E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
横向: 23 到 80℃	7.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
	120	°C	UL 746
RTI Elec	130		
	130	°C	UL 746
RTI		°C 单位制	UL 746 测试方法
RTI 电气性能	130		
RTI Elec RTI 电气性能 表面电阻率 体积电阻率	130	单位制	测试方法

UL 阻燃等级 (1.50 mm)	НВ		UL 94		
灼热丝易燃指数 (3.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12		
热灯丝点火温度			IEC 60695-2-13		
0.800 mm	850	°C	IEC 60695-2-13		
3.00 mm	850	°C	IEC 60695-2-13		
光学性能	额定值	单位制	测试方法		
透射率 (2540 μm)	82.0	%	ASTM D1003		
雾度 (2540 μm)	3.0	%	ASTM D1003		
注射	额定值	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	271 到 293	°C			
料筒中部温度	282 到 304	°C			
料筒前部温度	293 到 316	°C			
射嘴温度	288 到 310	°C			
加工(熔体)温度	293 到 316	°C			
模具温度	71.0 到 93.0	°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.	50 mm/min				
2.	类型 1, 50 mm/min				
3.	类型 1, 50 mm/min	类型 1, 50 mm/min			
4.	类型 1, 50 mm/min	类型 1, 50 mm/min			
5.	类型 1, 50 mm/min	类型 1, 50 mm/min			
6.	1.3 mm/min	1.3 mm/min			
7.	2.0 mm/min				
8.	1.3 mm/min				
9.	80*10*3 sp=62mm				
10.	80*10*3 sp=62mm				
11.	80*10*3				
12.	80*10*3				
13.	80*10*3				
14.	80*10*4 mm				
15.	速率 A (50°C/h), 载荷2 (50N)				