



Makrolon® LED2045

Grades / Light guides

MVR (250 °C/2.16 kg) 17 cm³/10 min; light guides; PC with highest transmission; low viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 260 - 300 °C; available in color code 000000 only

PC

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C 熔融指数 (体积)	250 °C/ 2.16 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	17.0
C 熔融指数 (体积)	300 °C/ 1.2 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	61
C 成型收缩率, 流动方向	60x60x2 mm / 500 bar	%	ISO 294-4	0.6
C 成型收缩率, 垂直流动方向	60x60x2 mm / 500 bar	%	ISO 294-4	0.65
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2350
C 屈服应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	63
C 屈服应变	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	6.0
C 名义断裂拉伸应变	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 50
C 断裂应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	55
C 断裂应变	50 mm/min	%	b. o. ISO 527-1,-2	100
C 弯曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178	2350
C 弯曲强度	2 mm/min	MPa	ISO 178	97
C 弯曲强度下的弯曲应变	2 mm/min	%	ISO 178	7.3
C 3.5%应变时的弯曲应力	2 mm/min	MPa	ISO 178	72
C Charpy 冲击强度	23 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
C Charpy 冲击强度	-30 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
C Charpy 冲击强度	-60 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	N
C Charpy 缺口冲击强度	23 °C/ 3 mm	kJ/m ²	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	50P (C)
C Charpy 缺口冲击强度	-30 °C/ 3 mm	kJ/m ²	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	12C
C Izod 缺口冲击强度	23 °C/ 3 mm	kJ/m ²	ISO 21305/based on ISO 180/A	50P
C Izod 缺口冲击强度	-30 °C/ 3 mm	kJ/m ²	ISO 21305/based on ISO 180/A	12C
C Puncture impact properties - maximum force	23 °C	N	ISO 6603-2	4700
C Puncture impact properties - maximum force	-30 °C	N	ISO 6603-2	5700
C 穿透能量	23 °C	J	ISO 6603-2	50
C 穿透能量	-30 °C	J	ISO 6603-2	55
C 球压硬度		N/mm ²	ISO 2039-1	115



Makrolon® LED2045

性能	测试条件	单位	标准	数值
热性质				
C 玻璃化温度	10 ° C/min	°C	ISO 11357-1,-2	144
C 热变型温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	124
C 热变型温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	137
C 维卡软化温度	50 N; 50 ° C/h	°C	ISO 306	145
C 维卡软化温度	50 N; 120 ° C/h	°C	ISO 306	146
C 热膨胀系数, 流动方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.65
C Coefficient of linear thermal expansion, normal	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.65
C 可燃性试验UL94 [UL 认可]	0.71 mm	Class	UL 94	V-2 (NC)
C 氧指数	Method A	%	ISO 4589-2	27
C Thermal conductivity, through-plane	23 ° C; 50 % r. h.	W/(m·K)	ISO 8302	0.20
C 耐热 (球压试验)		°C	IEC 60695-10-2	136
C 相对温度指数 (拉伸强度) [UL 认可]	0.71 mm	°C	UL 746B	125
C 相对温度指数 (拉伸冲击强度) [UL 认可]	0.71 mm	°C	UL 746B	115
C 相对温度指数 (介电强度) [UL 认可]	0.71 mm	°C	UL 746B	125
C 燃烧等级 (US-FMVSS)	>=1.0 mm	mm/min	ISO 3795	passed
C 闪光点火温度		°C	ASTM D1929	480
C 自点火温度		°C	ASTM D1929	550

电性能 (23 ° C/50 % 相对湿度)

C 相对介电常数	100 Hz	-	IEC 60250	3.1
C 相对介电常数	1 MHz	-	IEC 60250	3.0
C 损耗因数	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	5
C 损耗因数	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	90
C 体积电阻率		Ohm·m	IEC 62631-3-1	1E14
C 表面电阻率		Ohm	IEC 62631-3-2	1E16
C Electrical strength	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	34
C 相比耐漏电起痕指数CTI	Solution A	Rating	IEC 60112	225
C 相比耐漏电起痕指数CTI M	Solution B	Rating	IEC 60112	125M

其他性能 (23 ° C)

C 吸水性 (饱和值)	Water at 23 ° C	%	ISO 62	0.30
C 吸水性 (静态均衡值)	23 ° C; 50 % r. h.	%	ISO 62	0.12
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1190
C 松密度	Pellets	kg/m ³	ISO 60	660

原料特定性能

C 折射系数	Procedure A	-	ISO 489	1.584
C 透明材料的雾度	3 mm	%	ISO 14782	< 0.5
C 透光率 (透明材料)	1 mm	%	ISO 13468-2	90
C 透光率 (透明材料)	2 mm	%	ISO 13468-2	90
C 透光率 (透明材料)	3 mm	%	ISO 13468-2	> 89
C 透光率 (透明材料)	4 mm	%	ISO 13468-2	> 89
C 透光率 (透明材料)	400 nm; 4mm	%	ISO 13468-2	> 87.5

测试试样的工艺条件

C 注塑-熔体温度		°C	ISO 294	280
C 注塑-模具温度		°C	ISO 294	80
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	200

