



Makrolon® TC621 RE CQ

Partially bio-circular grade / Attributed via mass balance polycarbonate; flame retardant; high thermal conductivity; light components; LED heat sinks (metal (according to ISCC PLUS Standard). For specific content replacement); components for heat dissipation see sustainability declaration.

PC-CD35 FR(40)

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C 熔体黏度	1000 s ⁻¹ / 300 ° C	Pa·s	b. o. ISO 11443-A	200
C 熔体黏度	1000 s ⁻¹ / 330 ° C	Pa·s	b. o. ISO 11443-A	120
C 成型收缩率, 流动方向	60x60x2 mm	%	ISO 294-4	0.05-0.15
C 成型收缩率, 垂直流动方向	60x60x2 mm	%	ISO 294-4	0.05-0.15
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	8500
C 屈服应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	0
C 屈服应变	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	0
C 断裂应力	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	40
C 断裂应变	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	1
C 弯曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178	9000
C 弯曲强度	2 mm/min	MPa	ISO 178	62
C 弯曲强度下的弯曲应变	2 mm/min	%	ISO 178	1
C Charpy 冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	4
热性质				
C 热变形温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	125
C 热变形温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	130
C 维卡软化温度	50 N; 50 ° C/h	°C	ISO 306	130
C 热膨胀系数, 流动方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.25
C Coefficient of linear thermal expansion, normal	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.40
C 可燃性试验UL94 [UL 认可]	2.0 mm	Class	UL 94	V-0 (BK)
C Thermal conductivity, through-plane	23 ° C; 50 % r. h.	W/(m·K)	ASTM E1461	16
C Thermal conductivity, in-plane	23 ° C; 50 % r. h.	W/(m·K)	ASTM E1461	1.3
C 灼热丝燃烧指数	1.5 mm	°C	IEC 60695-2-12	960
C 灼热丝燃烧指数	3.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	960
C 灼热丝燃烧温度	1.5 mm	°C	IEC 60695-2-13	875
C 灼热丝燃烧温度	3.0 mm	°C	IEC 60695-2-13	930
电性能 (23 ° C/50 % 相对湿度)				
C 体积电阻率		Ohm·m	IEC 62631-3-1	1E+02
其他性能 (23 ° C)				
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1420
测试试样的工艺条件				
C 注塑-熔体温度		°C	ISO 294	310
C 注塑-模具温度		°C	ISO 294	85
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	200



Makrolon® TC621 RE CQ

性能	测试条件	单位	标准	数值
建议成型工艺参数说明:				
C 熔体温度		°C	-	310
C 标准熔体温度		°C	-	300-320
C 料管进料段温度		°C	-	270-290
C 料管中间段温度		°C	-	280-300
C 料管前段温度		°C	-	290-310
C 喷嘴温度		°C	-	300-320
C 模具温度		°C	-	80-90
C 保压压力 (%实际最大注射压力)		%	-	50-75
C 熔体背压		bar	-	50-150
C 螺杆转速		m/s	-	0.05-0.2
C 注射量		%	-	30-70
C 干空气下干燥温度		°C	-	110
C 干空气下干燥时间		h	-	4
C 最大含水量 (%)		%	-	<0.2
C 排气槽深度		mm	-	0.0025-0.075

C 这些性能数据来源于 CAMPUS 塑料数据库并且依据 ISO 10350 标准的国际分类原则