

科思创 PC Makrolon® Rx3440物性表

热性质

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
Coefficient of linear thermal expansion, normal	ISO 11359-1,-2	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	0.65
Thermal conductivity, through-plane	ISO 8302	23 °C; 50 % r. h.	W/(m*K)	0.2
氧指数	ISO 4589-2	Method A	%	27
热变型温度	ISO 75-1,-2	0.45 MPa	°C	139
热变型温度	ISO 75-1,-2	1.80 MPa	°C	126
热膨胀系数, 流动方向	ISO 11359-1,-2	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	0.65
玻璃化温度	ISO 11357-1,-2	10 °C/min	°C	145
维卡软化温度	ISO 306	50 N; 120 °C/h	°C	146
维卡软化温度	ISO 306	50 N; 50 °C/h	°C	144
耐热 (球压试验)	IEC 60695-10-2		°C	135
自点火温度	ASTM D1929		°C	550
闪光点火温度	ASTM D1929		°C	480

机械性能

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
3.5%应弯时的弯曲应力	ISO 178	2 mm/min	MPa	73
Charpy 冲击强度	ISO 179/1eU	-60 °C	kJ/m ²	N
Charpy 冲击强度	ISO 179/1eU	23 °C	kJ/m ²	N
Charpy 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	-30 °C/ 3 mm	kJ/m ²	19 C
Charpy 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	23 °C/ 3 mm	kJ/m ²	90 P
Izod 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 180/A	23 °C/ 3 mm	kJ/m ²	80 P
Izod 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 180/A	-30 °C/ 3 mm	kJ/m ²	14 C
Puncture impact properties - maximum force	ISO 6603-2	-30 °C	N	6600
Puncture impact properties - maximum force	ISO 6603-2	23 °C	N	5700
名义断裂拉伸应变	ISO 527-1,-2	50 mm/min	%	> 50
屈服应力	ISO 527-1,-2	50 mm/min	MPa	65
屈服应变	ISO 527-1,-2	50 mm/min	%	6.4

弯曲强度	ISO 178	2 mm/min	MPa	98
弯曲强度下的弯曲应变	ISO 178	2 mm/min	%	7.4
弯曲模量	ISO 178	2 mm/min	MPa	2300
抗拉模量	ISO 527-1,-2	1 mm/min	MPa	2300
断裂应力	ISO 527-1,-2	50 mm/min	MPa	75
断裂应变	b.o. ISO 527-1,-2	50 mm/min	%	135
球压硬度	ISO 2039-1		N/mm ²	114
穿透能量	ISO 6603-2	-30 °C	J	70
穿透能量	ISO 6603-2	23 °C	J	65

流变性能

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
成型收缩率, 垂直流动方向	ISO 294-4	60x60x2 mm/ 500 bar	%	0.7
成型收缩率, 流动方向	ISO 294-4	60x60x2 mm/ 500 bar	%	0.7
成型收缩率, 流动方向/垂直 流动方向	b.o. ISO 2577	Value range based on general practical experience	%	0.6 - 0.8
熔融指数 (体积)	ISO 1133	300 °C/ 1.2 kg	cm ³ /10 min	4.5
熔融指数 (质量)	ISO 1133	300 °C/ 1.2 kg	g/10 min	4.7

测试试样的工艺条件

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
注塑-模具温度	ISO 294		°C	80
注塑-注塑速度	ISO 294		mm/s	200
注塑-熔体温度	ISO 294		°C	300

其他性能 (23 °C)

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
吸水性 (饱和值)	ISO 62	Water at 23 °C	%	0.3
吸水性 (静态均衡值)	ISO 62	23 °C; 50 % r. h.	%	0.12
密度	ISO 1183-1		kg/m ³	1200
松密度	ISO 60	Pellets	kg/m ³	660

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性，但是我们对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。