

# 科思创 PC Makrolon® 3638物性表

## 机械性能

属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
3.5%应变时的弯曲应力	ISO 178	2 mm/min	MPa	70
Charpy 冲击强度	ISO 179/1eU	-60 °C	kJ/m <sup>2</sup>	N
Charpy 冲击强度	ISO 179/1eU	23 °C	kJ/m <sup>2</sup>	N
Charpy 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	-30 °C/ 3 mm	kJ/m <sup>2</sup>	20C(P)
Charpy 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 179/1eA	23 °C/ 3 mm	kJ/m <sup>2</sup>	75P
Izod 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 180/A	23 °C/ 3 mm	kJ/m <sup>2</sup>	65P
Izod 缺口冲击强度	ISO 21305/based on ISO 180/A	-30 °C/ 3 mm	kJ/m <sup>2</sup>	55P(C)
Puncture impact properties - maximum force	ISO 6603-2	-30 °C	N	6400
Puncture impact properties - maximum force	ISO 6603-2	23 °C	N	5500
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	64
屈服应变	ISO 527-1,-2	50 mm/min	%	6.6
弯曲强度	ISO 178	2 mm/min	MPa	94
弯曲强度下的弯曲应变	ISO 178	2 mm/min	%	7.2
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	65
断裂应变	b.o. ISO 527-1,-2	50 mm/min	%	100
球压硬度	ISO 2039-1		N/mm <sup>2</sup>	108
穿透能量	ISO 6603-2	-30 °C	J	60
穿透能量	ISO 6603-2	23 °C	J	55

## 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	%	0.8
成型收缩率, 流动方向	ISO 294-4	60x60x2 mm/ 500 bar	%	0.75
熔融指数 (体积)	ISO 1133	300 °C/ 1.2 kg	cm <sup>3</sup> /10 min	2

熔融指数 (质量)	ISO 1133	300 °C/ 1.2 kg	g/10 min	2.5
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	90
注塑-注塑速度	ISO 294		mm/s	200
注塑-熔体温度	ISO 294		°C	310
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 <sup>3</sup>	1200
松密度	ISO 60	Pellets	kg/m <sup>3</sup>	660
气体渗透性	b.o. ISO 2556	Nitrogen/ 100 µm film	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24 h*bar)	140
气体渗透性	b.o. ISO 2556	Carbon dioxide/ 100 µm film	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24 h*bar)	4200
气体渗透性	b.o. ISO 2556	Oxygen/ 100 µm film	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24 h*bar)	740
水蒸汽渗透性	ISO 15106-1	23 °C; 85 % RH/ 100 µm film	g/(m <sup>2</sup> *24 h)	15

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。