# Makrolon® Rx1452

### 聚碳酸酯

# Covestro - Polycarbonates

# 产品说明

MVR (300 °C/1.2 kg) 16 cm³/10 min; medical devices; low viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 280 - 320 °C

### 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

邮箱: sales@su-jiao.com

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

基本信息			
黄卡信息	E41613-101010256		
特性	低粘度	脱模性能良好	
用途	医疗/护理用品	医疗器械	
RoHS 合规性	RoHS 合规		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 (23°C)	1.20	g/cm³	ISO 1183
表观密度 1	0.66	g/cm³	ISO 60
容流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
容化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	16.0	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向	0.60 到 0.80	%	ISO 2577
流动方向	0.60 到 0.80	%	ISO 2577
垂直流动方向: 280°C, 2.00 mm <sup>2</sup>	0.70	%	ISO 294-4
流动方向: 280°C, 2.00 mm <sup>3</sup>	0.70	%	ISO 294-4
及水率			ISO 62
饱和, 23°C	0.30	%	ISO 62
平衡, 23°C, 50% RH	0.12	%	ISO 62
更度		单位制	测试方法
球压硬度	118	MPa	ISO 2039-1
机械性能		单位制	测试方法
立伸模量 (23°C)	2400	MPa	ISO 527-2/1
立伸应力			ISO 527-2/50
屈服, 23°C	68.0	МРа	ISO 527-2/50
断裂, 23°C	70.0	МРа	ISO 527-2/50
立伸应变			ISO 527-2/50
屈服, 23°C	6.0	%	ISO 527-2/50
断裂, 23°C	130	%	ISO 527-2/50
示称拉伸断裂应变 (23°C)	> 50	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 <sup>4</sup> (23°C)	2400	МРа	ISO 178
弯曲应力 <sup>5</sup>			ISO 178
3.5% 应变,23°C	78.0	MPa	ISO 178
23°C	100	MPa	ISO 178

Flexural Strain at Flexural Strength <sup>6</sup> (23°C)	6.8	%	ISO 178	
Flash Ignition Temperature	480	°C	ASTM D1929	
Self Ignition Temperature	550	°C	ASTM D1929	
ISO Shortname	ISO 7391-PC,MR,(,,)-18-9			
			ISO 179/1eU	
-30°C			ISO 179/1eU	
23°C			ISO 179/1eU	
悬壁梁缺口冲击强度 <sup>7</sup>			ISO 7391	
-30°C, 完全断裂	12	kJ/m²	ISO 7391	
23°C, 局部断裂	65	kJ/m²	ISO 7391	
多轴向仪器化冲击能量			ISO 6603-2	
-30°C	65.0	J	ISO 6603-2	
23°C	60.0	J	ISO 6603-2	
多轴向仪器化冲击力峰值			ISO 6603-2	
-30°C	6200	N	ISO 6603-2	
23°C	5300	N	ISO 6603-2	
	 额定值			
0.45 MPa, 未退火	132	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, 未退火	120	°C	ISO 75-2/A	
维卡软化温度				
	140	°C	ISO 306/B50	
	141	°C	ISO 306/B120	
Ball Pressure Test (132°C)	Pass		IEC 60695-10-2	
线形热膨胀系数			ISO 11359-2	
流动: 23 到 55℃	6.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2	
横向: 23 到 55℃	6.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2	
导热系数 <sup>8</sup> (23°C)	0.20	W/m/K	ISO 8302	
	额定值	单位制	测试方法	
透射率 (3000 μm)	86.0	%	ISO 13468-2	
雾度 (3000 μm)	1.0	%	ISO 14782	
1.	Pellets			
2.	60x60x2 mm, 80°C MT, 500 bar			
3.	60x60x2 mm, 80°C MT, 500 bar			
4.	2.0 mm/min			
5.	2.0 mm/min			
6.	2 mm/min			
7.	Based on ISO 180-A, 3 mm			
	•			