

CYCOLOY™ Resin XCY620S - Asia

聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

SABIC

PROSPECTOR®

www.ulprospector.com

Technical Data

产品说明			
PC/ABS, hydrolytically stable, standard black and natural.			
总览			
材料状态	• 已商用：当前有效		
资料 ¹	• Technical Datasheet		
搜索 UL 黄卡	• SABIC • CYCOLOY™ Resin		
供货地区	• 亚太地区		
用途	• 电气/电子应用领域 • 电气元件 • 电子显示器 • 光学应用	• 汽车领域的应用 • 汽车内部零件 • 汽车外部零件 • 汽车照明	• Heavy Transportation • Rail Applications
Also Available In	• Europe	• Latin America	• North America
物理性能		额定值 单位制	测试方法
密度 / 比重		1.14 g/cm³	ASTM D792 ISO 1183
熔速率 (熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)		23 g/10 min	ASTM D1238
收缩率			内部方法
垂直: 3.20 mm	0.50 到 0.70 %		
流动: 3.20 mm	0.50 到 0.70 %		
吸水率 (24 hr, 23°C)	0.30 %		ISO 62
机械性能		额定值 单位制	测试方法
抗张强度 ³ (屈服)	60.0 MPa		ASTM D638
伸长率 ³ (断裂)	100 %		ASTM D638
弯曲模量 ⁴ (50.0 mm 跨距)	2300 MPa		ASTM D790
弯曲强度 ⁴ (屈服, 50.0 mm 跨距)	86.0 MPa		ASTM D790
冲击性能		额定值 单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 ⁵			ISO 179/1eA
-30°C	45 kJ/m²		
23°C	60 kJ/m²		
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	680 J/m		ASTM D256
装有测量仪表的落镖冲击			ASTM D3763
-30°C, Total Energy	65.0 J		
23°C, Total Energy	55.0 J		



热性能	额定值 单位制	测试方法
载荷下热变形温度		ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	128 °C	
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	108 °C	
维卡软化温度		
--	129 °C	ASTM D1525 ⁶
--	130 °C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test		IEC 60695-10-2
73 到 77°C	通过	
100°C ⁷	通过	
线形热膨胀系数		ASTM E831
流动：-40 到 40°C	7.0E-5 cm/cm/°C	
垂直：-40 到 40°C	7.0E-5 cm/cm/°C	
电气性能	额定值 单位制	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+16 ohms	IEC 60093
体积电阻率	> 1.0E+16 ohms·cm	IEC 60093
介电强度		IEC 60243-1
0.800 mm, 在油中	39 kV/mm	
1.60 mm, 在油中	25 kV/mm	
3.20 mm, 在油中	17 kV/mm	
注射	额定值 单位制	
干燥温度	95 到 105 °C	
干燥时间	2.0 到 4.0 hr	
建议的最大水分含量	0.020 %	
料斗温度	60 到 80 °C	
料筒后部温度	230 到 260 °C	
料筒中部温度	250 到 290 °C	
料筒前部温度	250 到 290 °C	
射嘴温度	240 到 280 °C	
加工（熔体）温度	260 到 290 °C	
模具温度	60 到 90 °C	

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。
² 一般属性：这些不能被视为规格。
³ 类型 1, 5.0 mm/min
⁴ 1.3 mm/min
⁵ 80*10*4 sp=62mm
⁶ 速率 A (50°C/h), 载荷 2 (50N)
⁷ Approximate Maximum

