



**NORYL\* V0150B Resin**  
 聚苯醚 + PS  
 SABIC Innovative Plastics Europe

机械性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
抗泰伯磨耗 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)	35.0 mg	35.0 mg	Internal Method
冲击性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
简支梁缺口冲击强度 <sup>10</sup>			ISO 179/1eA
-22°F (-30°C)	2.4 ft·lb/in <sup>2</sup>	5.0 kJ/m <sup>2</sup>	
73°F (23°C)	6.7 ft·lb/in <sup>2</sup>	14 kJ/m <sup>2</sup>	
悬壁梁缺口冲击强度			
-22°F (-30°C)	3.4 ft·lb/in	180 J/m	ASTM D256
73°F (23°C)	6.2 ft·lb/in	330 J/m	ASTM D256
-22°F (-30°C) <sup>11</sup>	2.4 ft·lb/in <sup>2</sup>	5.0 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
73°F (23°C) <sup>11</sup>	6.2 ft·lb/in <sup>2</sup>	13 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
装有测量仪表的落镖冲击 (73°F (23°C), Total Energy)	443 in·lb	50.0 J	ASTM D3763
硬度	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
球压硬度 (H 358/30)	16400 psi	113 MPa	ISO 2039-1
热性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
热变形温度			
66 psi (0.45 MPa), 未退火, 3.94 in (100 mm) 跨距 <sup>12</sup>	284 °F	140 °C	ISO 75-2/Be
264 psi (1.8 MPa), 未退火, 0.126 in (3.20 mm)	275 °F	135 °C	ASTM D648
264 psi (1.8 MPa), 未退火, 3.94 in (100 mm) 跨距 <sup>12</sup>	266 °F	130 °C	ISO 75-2/Ae
维卡软化温度			
--	311 °F	155 °C	ASTM D1525 <sup>13</sup> ISO 306/B120 <sup>13</sup>
--	320 °F	160 °C	ISO 306/A50
--	293 °F	145 °C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test <sup>14</sup> (284°F (140°C))	Pass	Pass	IEC 60695-10-2
线形膨胀系数			
流动: -40 到 104°F (-40 到 40°C)	0.000042 in/in/°F	0.000075 cm/cm/°C	ASTM E831
流动: 73 到 176°F (23 到 80°C)	0.000039 in/in/°F	0.000070 cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向: -40 到 104°F (-40 到 40°C)	0.000042 in/in/°F	0.000075 cm/cm/°C	ASTM E831
横向: 73 到 176°F (23 到 80°C)	0.000050 in/in/°F	0.000090 cm/cm/°C	ISO 11359-2
导热系数	1.9 Btu·in/hr/ft <sup>2</sup> /°F	0.27 W/m/K	ISO 8302
RTI Elec	230 °F	110 °C	UL 746
RTI Imp	221 °F	105 °C	UL 746
RTI Str	239 °F	115 °C	UL 746
电气性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+15 ohm	> 1.0E+15 ohm	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+15 ohm·cm	1.0E+15 ohm·cm	IEC 60093
耐电强度			IEC 60243-1
0.0315 in (0.800 mm), 在油中	840 V/mil	33 kV/mm	
0.0630 in (1.60 mm), 在油中	660 V/mil	26 kV/mm	
0.126 in (3.20 mm), 在油中	410 V/mil	16 kV/mm	
相对电容率			IEC 60250
50 Hz	2.80	2.80	
60 Hz	2.80	2.80	
1 MHz	2.70	2.70	
耗散因数			IEC 60250
50 Hz	0.00090	0.00090	
60 Hz	0.00090	0.00090	
1 MHz	0.0030	0.0030	
漏电起痕指数	250 V	250 V	IEC 60112

可燃性	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.0591 in (1.50 mm)	V-0	V-0	
0.0787 in (2.00 mm)	5VA	5VA	
灼热丝易燃指数 (0.0394 in (1.00 mm))	1760 °F	960 °C	IEC 60695-2-12
热灯丝点火温度			IEC 60695-2-13
0.0394 in (1.00 mm)	1430 °F	775 °C	
0.0787 in (2.00 mm)	1430 °F	775 °C	
0.118 in (3.00 mm)	1430 °F	775 °C	
极限氧指数	32 %	32 %	ISO 4589-2

注射	额定值 (英制)	额定值 (公制)
干燥温度	230 到 248 °F	110 到 120 °C
干燥时间	2.0 到 3.0 hr	2.0 到 3.0 hr
料筒温度	176 到 212 °F	80.0 到 100 °C
螺筒后部温度	500 到 536 °F	260 到 280 °C
螺筒中部温度	536 到 572 °F	280 到 300 °C
螺筒前部温度	572 到 608 °F	300 到 320 °C
射嘴温度	536 到 572 °F	280 到 300 °C
加工 ( 熔体 ) 温度	572 到 608 °F	300 到 320 °C
模具温度	212 到 266 °F	100 到 130 °C

#### 备注

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> A UL Yellow Card contains UL-verified flammability and electrical characteristics. UL IDES continually works to link Yellow Cards to individual plastic materials in Prospector, however this list may not include all of the appropriate links. It is important that you verify the association between these Yellow Cards and the plastic material found in Prospector. For a complete listing of Yellow Cards, visit the UL Yellow Card Search.

<sup>3</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>4</sup> Tensile Bar

<sup>5</sup> 0.20 in/min (5.0 mm/min)

<sup>6</sup> 类型 1, 2.0 in/min (50 mm/min)

<sup>7</sup> 0.051 in/min (1.3 mm/min)

<sup>8</sup> 0.079 in/min (2.0 mm/min)

<sup>9</sup> Yield

<sup>10</sup> 80\*10\*4 sp=62mm

<sup>11</sup> 80\*10\*4

<sup>12</sup> 120\*10\*4 mm

<sup>13</sup> 标准 B (120°C/h), 压力 2 (50N)

<sup>14</sup> Approximate maximum