

# ULTEM™ 1010 resin

聚醚酰亚胺

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

PROSPECTOR®

## Technical Data

### 产品说明

ULTEM™ 1010 resin is an amorphous, transparent polyetherimide (PEI) plastic offering enhanced flow and a glass transition temperature (Tg) of 217°C. This inherently flame retardant resin has UL94 V0 and 5VA ratings. ULTEM™ 1010 resin is US FDA and EU Food Contact compliant and has NSF 51 listing. For Healthcare applications which require biocompatibility we recommend ULTEM™ HU1010 resin as an alternative. ULTEM™ 1010 resin is an unreinforced general purpose grade offering high heat resistance, high strength and modulus and broad chemical resistance up to high temperatures.

### 总体

材料状态	• 已商用：当前有效		
资料 <sup>1</sup>	• <a href="#">Technical Datasheet</a>		
搜索 UL 黄卡	• <a href="#">SABIC Innovative Plastics Asia Pacific</a> • <a href="#">ULTEM™</a>		
供货地区	• 亚太地区		
特性	• 高强度 • 良好的流动性 • 耐化学性良好	• 耐热性，高 • 食品接触的合规性 • 无定形的	• 阻燃性
用途	• 通用		
机构评级	• FDA 食品接触, 未评级	• NSF 51	• 欧洲 食品接触, 未评级
外观	• 清晰/透明		
加工方法	• 注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.27 g/cm <sup>3</sup>		ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (337°C/6.6 kg)	18 g/10 min		ASTM D1238
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.50 到 0.70 %		内部方法
吸水率			ASTM D570
24 hr 平衡, 23°C	0.25 % 1.3 %		
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 <sup>3</sup>	3590 MPa		ASTM D638
抗张强度 <sup>4</sup> (屈服)	110 MPa		ASTM D638
伸长率 <sup>4</sup>			ASTM D638
屈服	7.0 %		
断裂	60 %		
弯曲模量 <sup>5</sup> (100 mm 跨距)	3520 MPa		ASTM D790
弯曲强度 <sup>5</sup> (屈服, 100 mm 跨距)	165 MPa		ASTM D790
泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)	10.0 mg		ASTM D1044
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	32 J/m		ASTM D256
无缺口悬臂梁冲击 (23°C)	1300 J/m		ASTM D4812
反向缺口冲击 (3.20 mm)	1200 J/m		ASTM D256
落锤冲击 (23°C)	33.9 J		ASTM D3029
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	109		ASTM D785
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, 6.40 mm	207 °C		
1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	199 °C		
维卡软化温度	219 °C		ASTM D1525 <sup>6</sup>
线形热膨胀系数 - 流动 (-20 到 150°C)	5.6E-5 cm/cm/°C		ASTM E831
导热系数	0.22 W/m/K		ASTM C177

文件建立日期：2014年12月25日  
添加到 Prospector：2000年11月  
上次更新：2014/1/24

# ULTEM™ 1010 resin

聚醚酰亚胺

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

# PROSPECTOR®

热性能	额定值 单位制	测试方法
RTI Elec	170 °C	UL 746
RTI Imp	170 °C	UL 746
RTI	170 °C	UL 746
电气性能	额定值 单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+17 ohm·cm	ASTM D257
介电强度		ASTM D149
1.60 mm, in Air	33 kV/mm	
1.60 mm, in Oil	28 kV/mm	
介电常数 (1 kHz)	3.15	ASTM D150
耗散因数		ASTM D150
1 kHz	1.3E-3	
2.45 GHz	2.5E-3	
耐电弧性 <sup>7</sup>	PLC 5	ASTM D495
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 4	UL 746
高电弧燃烧指数(HAI)	PLC 3	UL 746
高电压电弧起痕速率 (HVTR)	PLC 2	UL 746
热丝引燃 (HWI)	PLC 1	UL 746
可燃性	额定值 单位制	测试方法
UL 阻燃等级		UL 94
0.750 mm	V-0	
3.00 mm	5VA	
极限氧指数	44 %	ASTM D2863
NBS Smoke Density - Flaming, Ds, 4 min	2.00	ASTM E662
注射	额定值 单位制	
干燥温度	149 °C	
干燥时间	4.0 到 6.0 hr	
干燥时间, 最大	24 hr	
建议的最大水分含量	0.020 %	
建议注射量	40 到 60 %	
料筒后部温度	332 到 399 °C	
料筒中部温度	338 到 399 °C	
料筒前部温度	343 到 399 °C	
射嘴温度	343 到 399 °C	
加工 (熔体) 温度	349 到 399 °C	
模具温度	135 到 163 °C	
背压	0.345 到 0.689 MPa	
螺杆转速	40 到 70 rpm	
排气孔深度	0.025 到 0.076 mm	

## 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> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>3</sup> 5.0 mm/min

<sup>4</sup> 类型 1, 5.0 mm/min

<sup>5</sup> 2.6 mm/min

<sup>6</sup> 标准 B (120°C/h), 载荷2 (50N)

<sup>7</sup> 钨电极

文件建立日期：2014年12月25日  
添加到 Prospector：2000年11月  
上次更新：2014/1/24