

PPA 优异的耐高温性、抗冲击强度和尺寸稳定性。

性能	测试方法	单位	结果
<b>机械性能</b>			
拉伸模量	ISO 527	MPa	16800
断裂应力	ISO 527	MPa	240
断裂伸长率	ISO 527	%	2.5
弯曲模量	ISO 178	MPa	14500
弯曲强度	ISO 178	MPa	325
Izod缺口冲击强度, +23°C	ISO 180/1A	KJ/m <sup>2</sup>	23
<b>热性能</b>			
热变形温度, 1.8MPa负荷	ISO 75	°C	280
热变形温度, 0.45MPa负荷	ISO 75	°C	300
最大使用温度, 短周期	–	°C	260
耐燃性, 1.5mm	UL 94	Class	HB
<b>电性能</b>			
介电常数, 1MHz	IEC 60250	–	4.0
体积电阻率	IEC 60093	Ω·cm	1E13
表面电阻率	IEC 60093	Ω	1E12
<b>其他</b>			
密度	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.55
饱和吸湿率	–	%	1.0~1.4
模具收缩率	–	%	0.3
<b>加工条件</b>			
干燥温度	4hr	°C	120
熔融温度范围	–	°C	300~320
模具温度范围	–	°C	100~120

26/08/2008

Sogun<sup>®</sup> 所提供的有关产品的资料, 无论数据、建议或其他信息, 都是经过研究的, 值得信赖的。由于在生产过程中有许多影响因素, 因此建议用户生产前自行检测。标准值只是象征性的, 不可解释为具有约束力的规范。

要获得更多信息请联系我们, 电话: 0755-81703922