

Nylon 优异的抗冲击性和耐热性。

性能	测试方法	单位	结果
机械性能			
拉伸模量	ISO 527	MPa	6000
屈服应力	ISO 527	MPa	130
断裂伸长率	ISO 527	%	3
弯曲模量	ISO 178	MPa	5500
弯曲强度	ISO 178	MPa	180
Izod缺口冲击强度, +23°C	ISO 180/1A	KJ/m ²	5.5
Izod缺口冲击强度, -30°C	ISO 180/1A	KJ/m ²	5
球压硬度	ISO 2039-1	MPa	200
热性能			
热变形温度, 1.8MPa负荷	ISO 75	°C	250
热变形温度, 0.45MPa负荷	ISO 75	°C	250
最大使用温度, 短周期	–	°C	240
耐燃性, 1.5mm	UL 94	Class	HB
电性能			
介电常数, 1MHz	IEC 60250	–	3.5
体积电阻率	IEC 60093	Ω·cm	1E13
表面电阻率	IEC 60093	Ω	1E12
其他			
密度	ISO 1183-1	g/cm ³	1.23
饱和吸湿率	–	%	2.0~2.4
模具收缩率	–	%	0.75
加工条件			
干燥温度	4hr	°C	80~100
熔融温度范围	–	°C	280~300
模具温度范围	–	°C	70~90

26/08/2008

Sogun[®] 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