



## 产品资讯 Product Information

## NYLOY® NG-0050N-S

• 尼龙6 • 50%玻纤强化级 • 本色

性质	PROPERTY	测试方法 METHOD	单位 UNIT	结果(数据) RESULT
<b>机械性能</b>	MECHANICAL			
抗张强度	Tensile Strength	ASTM D638	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	2200 (215.9)
断裂伸长率	Elongation	ASTM D638	%	3
抗折强度	Flexural Strength	ASTM D790	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	3150 (309.13)
抗折弹性系数	Flexural Modulus	ASTM D790	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	1.1x10 <sup>5</sup> (10794.9)
冲击强度	IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C	ASTM D256	kg-cm/cm (J/M)	18.5 (181.37)
	IZOD Impact, Notched 1/8" -20°C	ASTM D256	kg-cm/cm (J/M)	-
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ASTM D785	-	-
	Hardness Shore D	ASTM D2240	-	-
<b>热性能</b>	THERMAL			
热变形温度	Heat Deflection Temp	ASTM D648		
	(18.6kg/cm <sup>2</sup> ) (1.82MPa)		°C	210
	(4.6kg/cm <sup>2</sup> ) (0.46MPa)		°C	220
<b>电气性能</b>	ELECTRICAL			
耐电弧	Arc Resistance	ASTM D495	sec	-
CTI(溶液 A 型)	CTI,solution A	IEC 60112	-	600
<b>其他性能</b>	OTHER			
密度	Density	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	1.56
模收缩率 <sup>(2)</sup>	Mold Shrinkage	ASTM D955	x10 <sup>-3</sup> mm/mm	1.5-2.5
含水率	Moisture Contents	-	%	0.2
耐燃性	Flammability	UL-94	1.6mm	HB
		UL-94	3.2mm	-
<b>附注</b>	REMARK			
(1)本物性表为典型测试值, 仅供参考, 不作为正式质保承诺。				
(2)平行于流动方向的模收缩率, 测试试片尺 129×12.7×3.2mm。				