

性能

Novamid®

## Novamid® 3021GH30 NAT

PA66-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b> 干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.4 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
<b>机械性能</b> 干 / 已调节			
拉伸模量	9700 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	170 / 130	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.6 / 4	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8300 / 6500	MPa	ISO 178
弯曲强度	267 / 200	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	80 / 110	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	11 / 13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b> 干 / 已调节			
熔融温度(10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	244 / *	°C	ISO 75-1/-2
<b>电性能</b> 干 / 已调节			
相对介电常数(1MHz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	190 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 4E14	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	26 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	550 / -	V	IEC 60112
<b>其它性能</b> 干 / 已调节			
吸湿率	1.7 / *	%	Sim. to ISO 62

性能

# Novamid<sup>®</sup> 3021GH30 NAT

性能	典型资料	单位	测试方法
密度	1370 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183