

性能

Novamid®

Novamid® 1013G15 1 NA

PA6-GF15

15% 玻纤增强, 注塑成型

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.4 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.3 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	5800 / 3300	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	130 / 75	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.7 / 8.7	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	5400 / 3000	MPa	ISO 178
弯曲强度	200 / 120	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	39 / 105	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6 / 14	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
干 / 已调节			
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	194 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	216 / *	°C	ISO 75-1/-2
电性能			
干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	130 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	230 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	6E12 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 8E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	27 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	400 / -	V	IEC 60112

性能

Novamid[®] 1013G15 1 NA

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	干 / 已调节		
吸湿率	2.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1230 / -	kg/m ³	ISO 1183