

性能

Novamid®

## Novamid® 1010CH1

PA6

低粘度, 注塑成型

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>机械性能</b>	干 / 已调节		
拉伸模量	3500 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	90 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4 / -	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	12 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2900 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	105 / -	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	N / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>	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)	66 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	180 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.8 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-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)	230 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 2E14	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	27 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112
<b>其它性能</b>	干 / 已调节		
吸湿率	2.8 / *	%	Sim. to ISO 62

性能

# Novamid<sup>®</sup> 1010CH1

性能	典型资料	单位	测试方法
密度	1130 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
材料特性	干 / 已调节		
粘数	118 / *	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628

## 粘度 - 剪切速度

