

性能

Novamid®

## Novamid® 2620J

PA6/6T

挤出

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	2700 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	83 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4.4 / -	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	10.6 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2600 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	94 / -	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)	1.6 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	205 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	60.2 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	104 / *	°C	ISO 75-1/-2
<b>其它性能</b>	干 / 已调节		
吸湿率	2.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1140 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>材料特性</b>	干 / 已调节		
粘数	183 / *	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628

性能

# Novamid® 2620J

粘度 - 剪切速度

