

性能

Novamid®

Novamid® 1013C5

PA6

注塑成型, 脱模, 成型性改良, 润滑的, 成核的

良好且快速的流动性。非常容易脱模。注塑级中粘度。高循环注塑生产的理想选择。

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)	1.2 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.3 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	3100 / 1300	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	82 / 50	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2800 / 1100	MPa	ISO 178
弯曲强度	110 / 54	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	N / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3 / 26	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)	75 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	169 / *	°C	ISO 75-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
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)	110 / -	E-4	IEC 62631-2-1

性能

Novamid® 1013C5

性能	典型资料	单位	测试方法
介质损耗因子(1MHz)	220 / -	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	26 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112

其它性能

干 / 已调节

吸湿率	2.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1130 / -	kg/m ³	ISO 1183

材料特性

干 / 已调节

粘数	138 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628
----	---------	--------------------	---------------------

粘度 - 剪切速度

