

性能

Novamid®

Novamid® 1010GN2-20 NAT/BK37

PA6-GF20 FR(17)

20% 玻纤增强, 阻燃剂

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)	0.3 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	9200 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	135 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.1 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	7700 / 6000	MPa	ISO 178
弯曲强度	205 / 165	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	38 / 55	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	9 / 11	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)	205 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	220 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.3 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能			
干 / 已调节			
相对介电常数(1MHz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	200 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	8E12 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 8E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	23 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	225 / -	V	IEC 60112


DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

性能

Novamid[®] 1010GN2-20 NAT/BK37

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	干 / 已调节		
吸湿率	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1540 / -	kg/m ³	ISO 1183