## Genestar™ G1500A-M61

50% 玻璃纤维增强材料

Polyamide 9T

Kuraray Co., Ltd.

## 产品说明

Genestar G1500A-M61 is a 50% glass reinforced injection grade.

Main feature of G1500A-M61 are;

Heat resistance

High strength

Examples of application are;

Structural parts

Steel alternating parts

基本信息	
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,50% 填料按重量
特性	高强度
	耐热性,高
用途	构件
	汽车领域的应用
外观	黑色
加工方法	注射成型
多点数据	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Hm I 田 NH 会と	<b>施宁</b> 店	<b>台</b> /六生I	河() 半七() 十
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.58	g/cm³	ISO 1183
收缩率			ISO 294-4
垂直流动方向	0.80	%	ISO 294-4
流动方向	0.20	%	ISO 294-4
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.13	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力	250	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	2.0	%	ISO 527-2
弯曲模量	15300	MPa	ISO 178
弯曲应力	370	MPa	ISO 178
摩擦系数 1	0.30		JIS K7218
磨损量 <sup>2</sup>	60.0	mg	JIS K7218
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	17	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	275	°C	ISO 75-2/Af

玻璃转化温度	125	°C			
熔融温度	300	°C	ISO 11357-3		
补充信息					
Critical PV value : 1050 kg/cm <sup>2*</sup> cm/sec (JIS K7218-A)					
备注					
1.	P=10kgf/cm²				
2.	P=10kgf/cm²				