

# PA9T日本可乐丽G1300A 高流动性

产品名称	PA9T日本可乐丽G1300A 高流动性
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:G1300A 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PA9T日本可乐丽G1300A 高流动性

PA9T(高性能尼龙产品#)/日本可乐丽

用途：流动性高。

特性备注：流动性高

重要参数：密度:1.62 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:1 % 成型收缩率:0.1 % 缺口冲击强度:110 断裂伸长率:3.8 % 弯曲强度:215 MPa 弯曲模量:11000 MPa 热变形温度:285

生产厂商：日本可乐丽株式会社

Genestar G1300A-M41 物性表

基础编号

填料/增强材料  
特性

E90350-252511

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量  
耐化学性良好

用途

耐热性, 高  
齿轮

管道系统

汽车领域的应用

外观	水箱 黑色	
加工方法 多点数据	自然色 注射成型 Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
物理性能额定值单位制测试方法	Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)	1.37
收缩率 垂直接流动方向	ISO 294-4	0.90
流动方向		0.30
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.19
机械性能额定值单位制测试方法		190
拉伸应变 (断裂)		2.5
弯曲模量		8800
弯曲应力		270
摩擦系数 1		0.40
磨损量 2		40.0
冲击性能额定值单位制测试方法		10

热变形温度值单位制测试法

270

玻璃转化温度

125

熔融温度

300

补充信息/ value : 1025 kg/cm<sup>2</sup>\*cm/sec (JIS K7218-A)

备注 P=10kgf/cm<sup>2</sup>

2. P=10kgf/cm<sup>2</sup>