

# 工业应用PA66日本旭化成93G33

产品名称	工业应用PA66日本旭化成93G33
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:93G33 性能:刚性高 高强度33%玻纤
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

### Leona 93G33 物性表

#### 基本性能编号

E48285-240901

填料/增强材料  
特性

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量  
刚性, 高

高强度

流动性高

用途

外观良好  
工业应用

构件

汽车领域的应用

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

织物

1.39

收编塞流动方向 0.80

流动方向 0.30

吸水率  
饱和, 23 ° C --

平衡, 23 ° C, 50% RH --

硬度干燥调节后的单位制测试方法  
M 级 90

M 计秤 90

机械性能干燥调节后的单位制测试方法  
M 计秤 9400

拉伸应力  
断裂, 23 ° C 174

-- 167

伸长率

断裂, 23 ° C	4.6
弯曲模量	
--	8600
23 ° C	7300
弯曲强度	
--	275
23 ° C	233
简支梁无缺口冲击强度 冲击能干燥调节后的单位制测试方法	12
简支梁无缺口冲击强度	98
悬壁梁缺口冲击强度	130
热变形温度 热变形温度调节后的单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	230

线形膨胀系数火流动

2.10E-5

可燃物燃烧后的测试方法

HB