

# PA66 80G33L.PA66 80G33L.PA66 80G33L

产品名称	PA66 80G33L.PA66 80G33L.PA66 80G33L
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	27.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PA66 80G33L.PA66 80G33L.PA66 80G33L

PA66 80G33L.增强,玻纤增强PA66

Zytel 80G33L NC010 物性表

由 DuPont Performance Polymers 提供

产品说明：

33%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[原厂物性表](#)

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
资料 1

Processing - Injection Molding (English) Processing - Injection Molding of Glass-reinforced Zytel (English) Typical Process  
UL 黄卡 2

E41938-234427

搜索 UL 黄卡

DuPont Performance Polymers Zytel

供货地区

北美洲 ; 非洲和中东 ; 拉丁美洲 ; 欧洲 ; 亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料,33% ; 填料按重量

添加剂

润滑剂 ; 脱模

RoHS 合规性

联系制造商

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

PA66-IGF33

树脂ID (ISO 1043)

物理性能

干燥

单位制

测试方法

调节后的

密度

1.32

g/cm

ISO 1183

收缩率

横向流量

0.80

%

ISO 294-4  
流量

0.30

吸水率  
24 hr, 23 ° C

0.83

ISO 62  
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH

1.5

饱和, 23 ° C, 2.00 mm

4.5

机械性能  
拉伸模量

8700

MPa

ISO 527-2

5800

拉伸应力 (断裂)

142

95.0

拉伸应变 (断裂)

4.0

5.0

弯曲模量

7400

ISO 178

5200

泊松比

0.34

ISO 527  
冲击性能  
简支梁缺口冲击强度  
-40 ° C

13

kJ/m

ISO 179/1eA  
23 ° C

20

22  
-30 ° C

14  
简支梁无缺口冲击强度

91

ISO 179/1eU

80

75  
悬臂梁缺口冲击强度

15

ISO 180/1A

10

21  
无缺口伊佐德冲击强度

74

ISO 180/1U  
热性能  
热变形温度  
1.8 MPa, 未退火

247

ISO 75-2/A  
0.45 MPa, 未退火

262

ISO 75-2/B  
熔融温度 3

ISO 11357-3  
线形热膨胀系数