

33% 玻璃纤维增强材料 Zytel 77G33L

产品名称	33% 玻璃纤维增强材料 Zytel 77G33L
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

Zytel 77G33L NC010

NYLON RESIN33% 玻璃纤维增强材料 [DuPont Performance Polymers](#) 产品说明：

33% Glass Reinforced Polyamide 612

Zytel 77G33L NC010 物性表

基本编号

[E41938-234360](#)

填料/增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量
润滑剂

特性
机构评级
形式
加工方法

脱模
润滑
UL 未评级
粒子
注射成型

部件数据代码 (ISO 11469)

树脂ID (ISO 1043)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

收缩率

流动 : 3.20 mm

横向流动 : 3.20 mm

垂直流动方向

流动方向

吸水率

24 hr

23 ° C, 24 hr, 2.00 mm

平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH

粘数

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

Dynamic Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

PA612-GF33

Shear Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

0.20

1.0

0.90

0.30

0.30

1.8

0.70

100

拉伸模量	9500
------	------

拉伸应力 (断裂)	168
-----------	-----

拉伸应变 (断裂)	3.2
-----------	-----

弯曲模量	8200
------	------

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-40 ° C	12
---------	----

-30 ° C	11
---------	----

23 ° C	13
--------	----

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C	60
---------	----

23 ° C	80
--------	----

悬壁梁缺口冲击强度

-40 ° C 11

-30 ° C 11

23 ° C 13