

# 意大利LATI PA66 H2G/50 50%玻纤

产品名称	意大利LATI PA66 H2G/50 50%玻纤
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:意大利LATI 性能:50%玻纤 热稳定剂
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

# Latamid 66 H2 G/50

Polyamide 66

LATI S.p.A.

50% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Compound based on Polyamide 66 (PA 66). Heat stabilised. Glass fibres. Product UL certified.

物性信息：

基本性能号

[E54080-244009](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

特性

热稳定性

机构评级

UL 未评级

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

## 收缩率 1

垂直接流动方向 : 2.00 mm

0.65 到 0.95

流动方向 : 2.00 mm

0.30 到 0.60

## 机械性能 额定值 单位制测试方法

23 ° C

16000

60 ° C

12500

90 ° C

9000

120 ° C

7500

150 ° C

5900

## 拉伸应力

断裂, 23 ° C

220

断裂, 60 ° C

185

断裂, 90 ° C

150

断裂, 120 ° C	130
断裂, 150 ° C	100
拉伸应变	
断裂, 23 ° C	2.7
断裂, 60 ° C	3.0
断裂, 90 ° C	5.0
断裂, 120 ° C	5.0
断裂, 150 ° C	6.0
简支梁冲击强度值单位制测试方法	15
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	60
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)	150
热变形温度值单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	260
1.8 MPa, 未退火	255

连续使用温度 2	135
维卡软化温度	255
线形热膨胀系数 - 流动 (30 到 100 ° C)	7.0E-6
可燃性等级	
可燃性等级值单位制测试方法	
0.750 mm	HB
1.50 mm	HB
3.00 mm	HB
极限氧指数	27
注射温度	90.0 到 100
干燥时间	3.0
加工 (熔体) 温度	280 到 310
模具温度	80.0 到 110