

拉题 PA66 Latilub 66-20T G/20 意大利 20%玻纤+20%PTFE润滑剂

产品名称	拉题 PA66 Latilub 66-20T G/20 意大利 20%玻纤+20%PTFE润滑剂
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	拉题:PA66 意大利:拉题
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设

Latilub 66-20T G/20

Polyamide 66

LATI S.p.A.

20% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Self-lubricating product based on Polyamide 66 (PA 66).PTFE. Glass fibres. Product UL certified.

物性信息：

基本编号

[E54080-244027](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

PTFE润滑剂

特性

自润滑

物理性能额定值单位制测试方法	1.44
收缩率 1	
垂直接口方向 : 2.00 mm	0.95 到 1.3
流动方向 : 2.00 mm	0.50 到 0.70
机械性能额定值单位制测试方法	6300
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	120
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	2.5
摩擦系数	
与自身 - 动态	0.22
与自身 - 静态	0.30
磨损因数	5.50E-10
简支梁冲击强度 (23 ° C)	10
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	40

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)	85
热变形温度值单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	265
1.8 MPa, 未退火	250
维卡软化温度	250
可燃性等级测试方法	
0.750 mm	HB
1.50 mm	HB
3.00 mm	HB
注射速度值单位制	90.0 到 100
干燥时间	3.0
加工（熔体）温度	275 到 300
模具温度	70.0 到 100
注射速度	中等
备注 at 60 Mpa of cavity pressure	

