

意大利拉题 PA66 Latishield 66-13A G/30 (15% 玻璃纤维增强材料;+钢填料)电磁屏蔽

产品名称	意大利拉题 PA66 Latishield 66-13A G/30 (15% 玻璃纤维增强材料;+钢填料)电磁屏蔽
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	LATI: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

Latishield 66-13A G/30

Polyamide 66

LATI S.p.A.

15% 玻璃纤维增强材料; 钢填料

产品说明：

EMI shielding product based on Polyamide 66 (PA 66).Steel fibres. Glass fibres.

物性信息：

基本性能增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

特性

钢填料

物理性能额定值单位制测试方法

电磁屏蔽 (EMI)

收缩率 1

垂直接流动方向 : 2.00 mm

1.0 到 1.3

流动方向 : 2.00 mm

0.45 到 0.60

机械性能额定值单位制测试方法

9400

拉伸应力 (断裂, 23 ° C)

90.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

2.0

简支梁缺口冲击强度单位制测试方法

6.0

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)

70

热变形温度单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

260

1.8 MPa, 未退火

245

维卡软化温度

245

表面电阻率单位制测试方法

10

体积电阻率	1.0E+2
Electromagnetic Reflection	93
注射速度 物理量值单位制	90.0 到 100
干燥时间	3.0
加工（熔体）温度	275 到 300
模具温度	80.0 到 100
注射速度 备注 at 60 Mpa of cavity pressure	慢到中等

Recollected also a little is afraid, facing high school's intense sprint, diligently was admitted to a school dream of the university, everybody is the like this struggle, assaults the dream.