

# 卤化阻燃 PA66 Amilan CM3004G30 玻纤增强30% 电脑部件 绝缘材料

产品名称	卤化阻燃 PA66 Amilan CM3004G30 玻纤增强30% 电脑部件 绝缘材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:CM3004G30 用途:电脑部件 绝缘材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

卤化阻燃 PA66 Amilan CM3004G30 玻纤增强30% 电脑部件 绝缘材料

# Amilan CM3004G-30

Polyamide 66

Toray Resin Company

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Amilan CM3004G-30是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

物性信息：

基本性能号	E41797-233437
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
添加剂	阻燃性
特性	卤化
部件标识代码	阻燃性 >PA66-GF30FR
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.59
收缩率	
垂直流动方向 : 3.00 mm 1	0.60 到 0.90
流动方向 : 3.00 mm 2	0.20 到 0.50
吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.60
饱和, 23 ° C	4.0
硬度干燥调节后的单位制测试方法	121
冲击性能干燥调节后的单位制测试方法	
-40 ° C	7.0

23 ° C	9.5
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	65
热变形温度调节后的单位制测试方法	251
熔融温度	265
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5
体积电阻率干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+15
介电强度	38
介电常数 3	
23 ° C, 1 kHz	4.00
23 ° C, 1 MHz	0.0100
耐电弧性 4	70.0
相比耐漏电起痕指数(CTI)	200
可燃性等级调节后的单位制测试方法	V-0

卤化阻燃 PA66 Amilan CM3004G30 玻纤增强30% 电脑部件 绝缘材料