

# 现货供应PA66 AG-30 LF 15 瑞士EMS 加纤15% PTFE+硅酮润滑剂15% 耐磨损性

产品名称	现货供应PA66 AG-30 LF 15 瑞士EMS 加纤15% PTFE+硅酮润滑剂15% 耐磨损性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:瑞士EMS AG-30 LF 15 性能参数:加纤15% PTFE+硅酮润滑剂15% 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

Polyamide 66

EMS-GRIVORY

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Grilon AG-30 LF 15是一种聚酰胺66（尼龙66）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon AG-30 LF 15的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

润滑

耐磨

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电气用具

工程/工业配件

工具

工业应用

物性信息：

基本性能  
玻璃纤维增强材料  
添加剂

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量  
PTFE+硅酮润滑剂 (15%)

特性

润滑剂  
低摩擦系数

耐磨损性良好

用途

润滑  
电气/电子应用领域

动力/其它工具

工程配件

工业应用

家电部件

汽车领域的应用

体育用品

RoHS 合规性

消费品应用领域

形式

RoHS 合规

加工方法

颗粒

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

注射成型

1.46

收缩率

垂直流动方向

0.80

流动方向

0.40

## 吸水率

饱和, 23 ° C 5.0

平衡, 23 ° C, 50% RH 2.0

机械性能干燥调节后的单位制测试方法 6500

拉伸应力 (断裂) 100

拉伸应变 (断裂) 4.0

简支梁无缺口冲击强度 的单位制测试方法

-30 ° C 3.0

23 ° C 4.0

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 30

23 ° C 40

热变形温度 调节后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火	190
8.0 MPa, 未退火	70.0
连续使用温度	
-- 1	90.0 到 110
-- 2	180
熔融温度 3	260
线形热膨胀系数	
流动	3.0E-5
横向	1.0E-4
可燃性等规调节后的测试方法	HB
补充信息干燥调节后的测试方法	PA 66, MHRS, 14-060 N, GF30+Z15