

现货供应PA66 AG-25 HM 瑞士EMS 加纤25% 高抗撞击性 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 AG-25 HM 瑞士EMS 加纤25% 高抗撞击性 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:瑞士EMS AG-25 HM 性能参数:加纤25% 高抗撞击性 热稳定性 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124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

产品说明：

Grilon AG-25 HM是一种聚酰胺66（尼龙66）材料,含有的填充物为25% 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-25 HM的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

耐冲击

热稳定剂

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：

基本信息
玻璃纤维增强材料
添加剂
特性

玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量
热稳定剂
抗撞击性, 高

用途

热稳定性
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
形式
加工方法

消费品应用领域
RoHS 合规
颗粒
注射成型

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.17

收缩率

垂直流动方向

0.50

流动方向

0.10

吸水率

饱和, 23 ° C

2.5

平衡, 23 ° C, 50% RH

1.0

机械性能干燥调节后的单位制测试方法 6400

拉伸应力 (断裂) 85.0

拉伸应变 (断裂) 2.0

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 8.0

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 35

23 ° C 35

热变形温度调节后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火 155

8.0 MPa, 未退火 80.0

连续使用温度

-- 1	90.0 到 110
-- 2	220
熔融温度 3	260
线形热膨胀系数	
流动	4.0E-5
横向	9.0E-5
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+14
介电强度	27
漏电起痕指数	--
可燃性等规调节后的单位制测试方法	HB
补充信息干燥调节后的测试方法	PA 66-HI, MHR 14-060, GF25