

Grilon AS V0 聚酰胺66 EMS V0阻燃防火PA66

产品名称	Grilon AS V0 聚酰胺66 EMS V0阻燃防火PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:AS V0 产地:瑞士
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

Grilon AS V0 聚酰胺66 EMS V0阻燃防火PA66

Grilon AS V0聚酰胺66EMS-GRIVORY产品说明：Grilon AS V0是一种聚酰胺66（尼龙66）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 AS V0的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 Flame Retardant典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 电线电缆 汽车行业 软管

Grilon AS V0 物性表

基業信编号	E132701-237901
添加剂 特性	E53898-243884 阻燃性 自熄
用途	阻燃性 电气/电子应用领域 电线电缆应用 管件 家电部件 连接器 汽车领域的应用

RoHS 合规性
形式
加工方法
多点数据

RoHS 合规
颗粒
注射成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
1.16

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

收缩率

垂直流动方向

1.1

流动方向

0.90

吸水率

饱和, 23 ° C

7.0

平衡, 23 ° C, 50% RH

2.0

拉伸模量干燥调节后的单位制测试方法

3900

拉伸应力

屈服

90.0

断裂

80.0

拉伸应变 (屈服) 4.0

标称拉伸断裂应变 9.0

薄支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法 4.0

筒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
0.45 MPa, 未退火 225

1.8 MPa, 未退火 75.0

连续使用温度

-- 1 90.0 到 110

-- 2 200

熔融温度 3 260

线形热膨胀系数

流动 6.0E-5

横向

9.0E-5