

Grilon PA6 瑞士EMS TS-V0 自熄 连接器 管件 电线电缆

产品名称	Grilon PA6 瑞士EMS TS-V0 自熄 连接器 管件 电线电缆
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:PA6塑胶原料 型号:TS-V0 用途:连接器 管件 电线电缆
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

Grilon PA6 瑞士EMS TS-V0 自熄 连接器 管件 电线电缆

Grilon TS V0

Polyamide 66/6 Copolymer

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilon TS V0是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）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 TS 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

物性信息：

基本性能号

E53898-592182

添加剂
特性

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)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.16

收缩率

垂直流动方向	0.80
流动方向	0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	8.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.5
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	3600
拉伸应力	
屈服	85.0
断裂	75.0
拉伸应变 (屈服)	4.0
标称拉伸断裂应变	10
冲击能干燥调节后的单位制测试方法	

-30 ° C 3.0

23 ° C 4.0

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 70

23 ° C 75

热性能 性能调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 210

1.8 MPa, 未退火 70.0

连续使用温度

-- 1 100 到 120

-- 2 200

熔融温度 3 260

线形热膨胀系数

流动	7.0E-5
横向	9.0E-5
电气性能干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+13
介电强度	28
相对电容率	
100 Hz	3.00
1 MHz	3.00
耗散因数	
100 Hz	5.0E-3
1 MHz	0.015
漏电起痕指数	--