

PPA 瑞士EMS GV-5H（全国供应）EMS gv-5h

产品名称	PPA 瑞士EMS GV-5H（全国供应）EMS gv-5h
公司名称	东莞市帝邦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):瑞士EMS 牌号:GV-5H 用途级别:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇塑金国际19栋110
联系电话	13428455336

产品详情

Grivory GV-5H

Polyamide 66 + PA 6I/X50% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：

Grivory GV-5H是一种Polyamide 66 + PA 6I/X (Nylon 66+Nylon 6I/X)材料,含有的填充物为50%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:挤出或注射成型。Grivory GV-5H的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

热稳定剂

典型应用领域包括:

汽车行业

电气/电子应用

电气用具

工程/工业配件

工具

Grivory GV-5H 物性表

基础信息	E53898-243828
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
添加剂	热稳定剂
特性	芳香
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 家用货品 气动应用 汽车领域的应用 汽车内部零件 汽车外部零件 体育用品 消费品应用领域 液压应用 RoHS 合规 颗粒 挤出 注射成型 Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1) 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)
RoHS 合规性	
形式	
加工方法	
多点数据	
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.56

收缩率

垂直流动方向	0.40
流动方向	0.10

吸水率

饱和, 23 ° C	4.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.4

硬度 硬度调节后的单位制测试方法	280
---------------------	-----

拉伸强度 干燥调节后的单位制测试方法	18000
-----------------------	-------

拉伸应力 (断裂)	250
-----------	-----

拉伸应变 (断裂)	2.5
-----------	-----

冲击强度
干燥调节后的单位制测试方法

-30 ° C	13
23 ° C	15

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C	80
23 ° C	90

热变形温度调节后的单位制测试方法
1.8 MPa, 未退火

235

8.0 MPa, 未退火	165
--------------	-----

连续使用温度

-- 1	100 到 120
-- 2	220

熔融温度 3	260
--------	-----

线形热膨胀系数

流动	1.5E-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 33

漏电起痕指数 --

可燃性干燥调节后的单位制测试方法