

PA66/PA 瑞士EMS GV-5H

产品名称	PA66/PA 瑞士EMS GV-5H
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:GV-5H 性能:50% 玻纤 热稳定剂
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Grivory GV-5H 物性表

基本信息黄卡编号

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

热稳定性

用途

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 合规性

RoHS 合规

形式

颗粒

加工方法

挤出

注射成型

多点数据

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)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.56--g/cmISO 1183收缩率ISO

294-4 垂直流动方向0.40--%ISO 294-4 流动方向0.10--%ISO 294-4吸水率ISO
62 饱和, 23 ° C4.0--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH1.4--%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度280255MPaISO
2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量1800017000MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)250220MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)2.52.5%ISO
527-2冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO
179/1eA -30 ° C1313kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1515kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C8080kJ/mISO
179/1eU 23 ° C9090kJ/mISO
179/1eU热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 1.8 MPa, 未退火235-- ° CISO
75-2/A 8.0 MPa, 未退火165-- ° CISO 75-2/C连续使用温度内部方法 -- 1100 到
120-- ° C内部方法 -- 2220-- ° C内部方法熔融温度 3260-- ° CISO
11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.5E-5--cm/cm/ ° CISO
11359-2 横向9.0E-5--cm/cm/ ° CISO
11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--1.0E+13ohmsIEC
60093体积电阻率1.0E+141.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度3333kV/mmIEC
60243-1漏电起痕指数--600VIEC 60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级 (0.800
mm)HB--IEC 60695-11-10, -20补充信息干燥调节后的测试方法ISO TypePA66+PA6I/X, MH, 14-190,
GF50--ISO 1874