

## PPA瑞士EMSGV-6H , 60%玻璃纤维增强 , HB塑料原料。

产品名称	PPA瑞士EMSGV-6H , 60%玻璃纤维增强 , HB塑料原料。
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	EMS:注射成型 GV-6H:热稳定尼龙 瑞士:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

## 产品详情

Grivory GV-6H 物性表

基本信息黄卡编号

E53898-243829

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 60% 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1.69--g/cmISO 1183收缩率ISO

294-4 垂直接流动方向0.30--%ISO 294-4 流动方向0.10--%ISO 294-4吸水率ISO  
62 饱和, 23 ° C3.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH1.2--%ISO  
62硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度315290MPaISO  
2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量2200021000MPaISO  
527-2拉伸应力 (断裂)260240MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)2.02.0%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 ° C1414kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C8080kJ/mISO  
179/1eU 23 ° C8080kJ/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175-- ° 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

供应PPA 瑞士EMS GV-2H 20%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GV-3H 30%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GV-4H 40%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GV-5H 50%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GV-6H 60%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GVS-5H 50%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS FE8303 30%玻纤增强 V0 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-3H1 30%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-4H1 40%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-5H1 50%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-6H1 60%玻纤增强 HB 塑胶原料