

PPA瑞士EMSHTV-4H1,30%玻璃纤维增强HB塑料原料。

产品名称	PPA瑞士EMSHTV-4H1,30%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	46.00/千克
规格参数	EMS:注射成型 HTV-4H: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

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

供应PPA 瑞士EMS HTV-4X1 40%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-5X1 50%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS HTV-6X1 60%玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS GM-4H 纯树脂塑料 HB阻燃 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS XE3880 玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS XE3883 玻纤增强 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS XE3819 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS XE3815 HB 塑胶原料

供应PPA 瑞士EMS XE4027 HB 塑胶原料

基本信息黄卡编号

E53898-243894

E53898-102346154

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

特性

耐热性, 高

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

体育用品

消费品应用领域

液压应用

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

自然色

形式

颗粒

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.53--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直接流动方向0.70--%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% RH1.5--%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度310300MPaISO
2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量1450014000MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)220210MPaISO 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 ° C8.08.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C8.08.0kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C7070kJ/mISO
179/1eU 23 ° C7070kJ/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280-- ° 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 -- 1150-- ° C内
部方法 -- 2250-- ° C内部方法熔融温度 3325-- ° 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5.0E-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+12ohmsIEC
60093体积电阻率1.0E+131.0E+13ohms · cmIEC 60093介电强度3535kV/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 TypePA 6T/6I, MH, 12-140, GF40--ISO
1874