

上海代理商 PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13%

产品名称	上海代理商 PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13%
公司名称	绿塑新材料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢2611室
联系电话	15250022009

产品详情

Zytel 70G13HS1L NC010NYLON RESIN13% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明：

13% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G13HS1L NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234399

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 13% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

润滑剂

脱模

特性

热稳定性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

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)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF13

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF13

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.23--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.2--%ISO 294-4 流动方向0.70--%ISO 294-4吸水率 24 hr1.7--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.6--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.2--%ISO 62粘数150--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量55003500MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)12075.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.013%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--3300MPaISO 899-1 1000 hr--2200MPaISO 899-1弯曲模量49002900MPaISO 178弯曲应力190100MPaISO 178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 -40 ° C4.5--kJ/mISO 179/1eA -30 ° C--4.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.06.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C3030kJ/mISO 179/1eU 23 ° C3270kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A -30 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C4.54.0kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C3528kJ/mISO 180/1U 23 ° C4055kJ/mISO 180/1U热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火258-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火238-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 180.0-- ° CISO 11357-2熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动4.0E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向9.6E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率> 1.0E+15--ohms · cmIEC 60093耗散因数IEC 60250 100 Hz7.0E-30.24IEC 60250 1 MHz7.0E-30.24IEC 60250可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.710 mmHB--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHB--IEC 60695-11-10, -20充模分析干燥调节后的单位制Specific Heat Capacity of Melt2370--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.16--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制Effective Thermal Diffusivity0.0850--cSt