

美国杜邦 PA6T HTN51G35HSL NC010塑料原料

产品名称	美国杜邦 PA6T HTN51G35HSL NC010塑料原料
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	美国杜邦:15 g/10 min HTN51G35HS:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

美国杜邦 PA6T HTN51G35HSL NC010塑料原料

Zytel HTN 51G35HSL NC010

HIGH PERFORMANCE POLYAMIDE RESIN

DuPont Performance Polymers

35% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

35% Glass Reinforced, PPA, High Performance Polyamide

物性信息：

基本信息黄卡编号

E41938-234558

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 35% 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)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA6T/XT-GF35

Part Marking Code (SAE J1344)

>PPA-GF35

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.47--g/cmISO 1183收缩率ISO

294-4 垂直接流动方向0.60--%ISO 294-4 流动方向0.20--%ISO

294-4机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量1200012000MPaISO

527-2拉伸应力 (断裂)220210MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)2.42.2%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO

899-1 1 hr--11000MPaISO 899-1 1000 hr--9500MPaISO

899-1弯曲模量1050010500MPaISO 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 ° C11--kJ/mISO 179/1eA -30 ° C1010kJ/mISO

179/1eA 23 ° C1111kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO

179/1eU -30 ° C6045kJ/mISO 179/1eU 23 ° C7055kJ/mISO

179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)1111kJ/mISO

180/1A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284-- ° CISO

75-2/B 1.8 MPa, 未退火264-- ° CISO 75-2/A熔融温度 1300-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO

11359-2 流动1.8E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 流动:-40 到

23 ° C 1.8E-5--cm/cm/ ° C ISO 11359-2 横向 5.5E-5--cm/cm/ ° C ISO 11359-2 横向 : -40
到 23 ° C 5.5E-5--cm/cm/ ° C ISO
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+14ohms IEC 60093 体积电阻率>
1.0E+15 1.0E+15ohms · cm IEC 60093 介电强度 3636kV/mm IEC 60243-1 相对电容率 IEC 60250 100
Hz 4.00--IEC 60250 1 MHz 4.00--IEC 60250 漏电起痕指数 600600V IEC
60112 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 0.850 mm HB--IEC
60695-11-10, -20 1.50 mm HB--IEC 60695-11-10, -20 极限氧指数 24--% ISO
4589-2 充模分析干燥调节后的单位制测试方法 Specific Heat Capacity of Melt 1860--J/kg/ ° C Thermal
Conductivity of Melt 0.25--W/m/K 补充信息干燥调节后的单位制测试方法 Odor 4--