

PA66美国杜邦总代理商 103HSL (上海现货)

产品名称	PA66美国杜邦总代理商 103HSL (上海现货)
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 103HSL NC010NYLON RESINDuPont Performance Polymers产品说明：

Unreinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

PA66 美国杜邦代理商，经销商，供应商.我公司经销PA66美国杜邦已有十几个年头，证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。我们可根据客户要求，为客户免费提供：原厂SGS原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

Zytel 103HSL NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234370

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

挤出

涂层

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)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66

树脂ID (ISO 1043)

PA66

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.14--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直接流动方向1.3--%ISO 294-4 流动方向1.3--%ISO 294-4吸水率ISO
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm8.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.6--%ISO
62粘数 (90% HCOOH)136--cm/gISO
307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量31001400MPaISO
527-2拉伸应力 (屈服)85.058.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)4.525%ISO 527-2标称拉伸断裂应变20>
50%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--1190MPaISO 899-1 1000 hr--540MPaISO
899-1弯曲模量28001200MPaISO 178薄膜干燥调节后的单位制测试方法伸长率 - MD (屈服)4.5--%ISO
527-3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 ° C4.53.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.512kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C400 kJ/m无断裂ISO
179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO
180/1A -40 ° C5.5--kJ/mISO 180/1A -30 ° C6.05.0kJ/mISO

180/1A 23 ° C 5.010kJ/m ISO 180/1A 无缺口伊佐德冲击强度 ISO
180/1U -30 ° C 300 kJ/m 无断裂 ISO 180/1U 23 ° C 无断裂无断裂 ISO
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 200-- ° C ISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火 70.0-- ° C ISO 75-2/A 玻璃转化温度 160.0-- ° C ISO
11357-2 维卡软化温度 240-- ° C ISO 306/B50 熔融温度 2262-- ° C ISO 11357-3 线形热膨胀系数 ISO
11359-2 流动 1.0E-4--cm/cm/ ° C ISO 11359-2 横向 1.1E-4--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+12--ohms ASTM
D257 体积电阻率 1.0E+15 1.0E+13 ohms · cm IEC 60093 介电强度 3128kV/mm IEC
60243-1 介电常数 100 Hz 3.60--ASTM D150 1 MHz 3.50--ASTM D150 100
Hz 3.80 12.8 IEC 60250 1 MHz 3.50 4.00 IEC 60250 耗散因数 IEC 60250 100 Hz 7.5E-30.58 IEC
60250 1 MHz 0.0170.070 IEC 60250 相比耐漏电起痕指数 (CTI) (3.00 mm) PLC 0--UL
746 漏电起痕指数 600--V 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 0.710 mmV-2--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mmV-2--IEC 60695-11-10,
-20 极限氧指数 28--% ISO 4589-2 充模分析干燥调节后的单位制测试方法 熔体密度 0.980--g/cm Specific Heat
Capacity of Melt 2790--J/kg/ ° C Thermal Conductivity of
Melt 0.16--W/m/K 补充信息干燥调节后的单位制测试方法 Effective Thermal Diffusivity 0.0500--cSt Emission of
Organic Compounds 2.10--gC/g VDA 277 Odor 2.5--VDA 270