

# PA66 美国杜邦101F 耐高温 耐磨 抗化学性 高抗冲 注塑级尼龙原料

产品名称	PA66 美国杜邦101F 耐高温 耐磨 抗化学性 高抗冲 注塑级尼龙原料
公司名称	永煌塑胶原料（上海）有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 101F:101F
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号6幢4层1578室
联系电话	021-39889189 17821229211

## 产品详情

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 垂直流动方向1.4--%ISO 294-4 垂直流动方向: 80 ° C, 48小时0.10--%ISO

294-4 流动方向1.4--%ISO 294-4 流动方向: 80 ° C, 48小时0.20--%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140--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)82.055.0MPaISO 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--1400MPaISO 899-1 1000 hr--930MPaISO

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 ° C4.53.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C6.013kJ/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 ° C6.04.0kJ/mISO

180/1A 23 ° C5.511kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO

180/1U -30 ° C300--kJ/mISO 180/1U 23 ° C300 kJ/m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-- ° CISO

75-2/B 1.8 MPa, 未退火70.0-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 160.0-- ° CISO

11357-2维卡软化温度240-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO

11359-2 流动1.0E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4--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+12--ohmsASTM D257体积电阻率1.0E+15>

1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度3226kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100

Hz3.808.00IEC 60250 1 MHz3.604.60IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.014--IEC

60250 1 MHz0.0180.10IEC 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 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0.970--g/cmSpecific 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 6.50--gC/g VDA 277 Odor 3--VDA 270