

原厂现货PA66美国杜邦80G14

产品名称	原厂现货PA66美国杜邦80G14
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

Zytel 80G14A NC010A 物性表

基本信息填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 14% 填料按重量

添加剂

脱模

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-IGF14

树脂ID (ISO 1043)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.19--g/cmISO 1183收缩率ISO
 294-4 垂直流动方向0.80--%ISO 294-4 流动方向0.70--%ISO 294-4吸水率ISO
 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm6.2--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH1.8--%ISO
 62粘数137--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量48003400MPaISO
 527-2拉伸应力 (断裂)10866.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.810%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO
 899-1 1 hr--3100MPaISO 899-1 1000 hr--2500MPaISO 899-1弯曲模量4400--MPaISO
 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 ° C--6.0kJ/mISO 179/1eA -30 ° C107.0kJ/mISO
 179/1eA 23 ° C1317kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO
 179/1eU -30 ° C9071kJ/mISO 179/1eU 23 ° C7076kJ/mISO
 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C6.0--kJ/mISO
 180/1A 23 ° C13--kJ/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258-- ° CISO
 75-2/B 1.8 MPa, 未退火240-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度215-- ° CISO
 306/B50熔融温度 1263-- ° 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1.2E-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+14ohmsIEC 60093体积电阻率>
 1.0E+151.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度3637kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100
 Hz3.807.30IEC 60250 1 MHz3.503.90IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.0270.018IEC
 60250 1 MHz0.0580.058IEC 60250漏电起痕指数600--VIEC
 60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 2(1.00 mm)44--mm/minISO 3795可燃性等级IEC
 60695-11-10, -20 0.750 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 Melt2350--J/kg/ ° CThermal Conductivity of
 Melt0.19--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制Effective Thermal Diffusivity0.0809--cSt备注1 .10 ° C/min2 .DS