

PA66聚酰胺 美国杜邦/70G33L 含润滑剂33%玻纤增强 尼龙66 工程塑料

产品名称	PA66聚酰胺 美国杜邦/70G33L 含润滑剂33%玻纤增强 尼龙66 工程塑料
公司名称	东莞市优达塑胶原料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	牌号:70G33L 加工级别:注塑级 销售方式:品牌经销
公司地址	莞樟路樟木头段67号801室
联系电话	0769-89109804 13790280090

产品详情

东莞市优达塑胶原料有限公司 (www.udasj.com) 是一家专业的工程塑料实力供应商。

公司主营：POM,PC,PA66,PA6,PET,PBT,PPA,PPS,PA/ABS,ASA,PPO,PA46,LCP,PA12,PC/ABS,主要一级代理品牌：美国杜邦,德国拜耳,德国巴斯夫,日本东丽,日本宝理,Sabic,日本旭化成,日本三菱,多家国际巨头品牌。欢迎各位客户咨询、试料，一如既往的以客户为中心，秉承“以品质打造品牌，以服务打造信任。”的经营理念，为客户创造更大的价值，实现合作双赢。

Zytel 70G33L NC010 PA66 工程塑料NYLON RESIN33% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明：

33% Glass Reinforced Polyamide 66 尼龙66 工程塑料

Zytel 70G33L NC010 物性表 工程塑料 PA66

基本信息黄卡编号

E41938-234410

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF33

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF33

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.39--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.1--%ISO 294-4 流动方向0.30--%ISO 294-4吸水率 24 hr1.2--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm5.7--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH1.8--%ISO 62粘数145--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量105008000MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)200140MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.55.0%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--8000MPaISO 899-1 1000 hr--5500MPaISO 899-1弯曲模量93006210MPaISO 178弯曲应力290200MPaISO 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 ° C1010kJ/mISO 179/1eA -30 ° C1010kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1317kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C7075kJ/mISO 179/1eU 23 ° C85100kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C1010kJ/mISO 180/1A -30 ° C1010kJ/mISO 180/1A 23 ° C1215kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C7070kJ/mISO 180/1U 23 ° C8090kJ/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261-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火252-- ° 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1.8E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向8.3E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2Specific Heat Capacity1330--J/kg/ ° C充模分析干燥调节后的单位制Specific Heat Capacity of Melt2210--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.22--W/m/K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相对电容率IEC 60250 100 Hz4.20--IEC 60250 1 MHz4.00--IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.010--IEC 60250 1 MHz0.015--IEC 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 3(1.00 mm)28--mm/minISO 3795可燃性等级 (0.710 mm)HB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数24--%ISO 4589-2备注1 .10 ° C/min2 .10 ° C/min3 .SE/B

