

# PA66美国杜邦70G30L增强加纤30耐高温

产品名称	PA66美国杜邦70G30L增强加纤30耐高温
公司名称	东莞市昂飞塑胶原料有限公司
价格	38.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70G30L 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街3号101室
联系电话	13192019590 13192019590

## 产品详情

Zytel 70G30L NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234407

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF30

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF30

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.37--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ISO  
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm6.9--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.0--%ISO  
62粘数150--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量98007200MPaISO  
527-2拉伸应力 (断裂)195130MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.55.0%ISO  
527-2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 (23 ° C)1315kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C60--kJ/mISO  
179/1eU 23 ° C8093kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)1214kJ/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260-- ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火253-- ° 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2.8E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向9.5E-5--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+12ohmsIEC  
60093体积电阻率1.0E+13--ohms · cmIEC 60093耗散因数IEC 60250 100 Hz0.016--IEC  
60250 1 MHz0.016--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--VIEC 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 mmHB--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHB--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熔体密度1.21--g/cmSpecific Heat Capacity of  
Melt2290--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.21--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制Effective Thermal  
Diffusivity0.0685--cSt