

杜邦PA66 70G35HSL NC010/BK010

产品名称	杜邦PA66 70G35HSL NC010/BK010
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	32.50/千克
规格参数	包装:25千克/包 免费试样:可月结
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

杜邦PA66 70G35HSL NC010/BK010,Zytel 70G35HSL NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234411

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量

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

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)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF35

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF35

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.41--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 mm5.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH1.7--%ISO
62粘数145--cm/gISO 307硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M
计秤10589ISO 2039-2 R 计秤125117ISO
2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量112008300MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)210145MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.24.6%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO
899-1 1 hr--8400MPaISO 899-1 1000 hr--6000MPaISO
899-1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 ° C1010kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1518kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C8075kJ/mISO
179/1eU 23 ° C90100kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO
180/1A -30 ° C1010kJ/mISO 180/1A 23 ° C1215kJ/mISO
180/1A多轴向仪器化冲击能量 (23 ° C)6.00--JISO
6603-2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维卡软化温度255-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO
11359-2 流动2.0E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-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+13ohmsIEC 60093体积电阻率>

1.0E+15 1.0E+11 ohms · cm IEC 60093 介电强度 3631 kV/mm IEC 60243-1 漏电起痕指数 400--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 mm HB--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mm HB--IEC 60695-11-10, -20 极限氧指数 24--% ISO 4589-2

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8267GHS BK-102

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8267GHS BK-106

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8270HS BK-102

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8270HS

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8272GHS BK-102

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8281HSGP

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8333GHIHS BK-102

BASF 德国巴斯夫：PA6 牌号 8333GHIHS BK-106

尼龙PA6 德国拜耳 BKV135RM BKV140RMW1 玻纤增强40%。