

PA66 美国杜邦 70G33L NC010 高强度 耐高温33%玻纤增强 汽车部件

产品名称	PA66 美国杜邦 70G33L NC010 高强度 耐高温33%玻纤增强 汽车部件
公司名称	永煌塑胶原料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 70G33L:70G33L
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1.39--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

