

PA66 美国杜邦 70G13L 增强 注塑 高强度13%玻纤 汽车部件尼龙原料

产品名称	PA66 美国杜邦 70G13L 增强 注塑 高强度13%玻纤 汽车部件尼龙原料
公司名称	永煌塑胶原料（上海）有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 70G13L:70G13L
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1.23--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.2--%ISO 294-4 流动方向0.70--%ISO 294-4吸水率 24 hr1.7--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.6--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.2--%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55003500MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)12075.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.013%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--3300MPaISO 899-1 1000 hr--2200MPaISO 899-1弯曲模量48002900MPaISO 178弯曲应力190100MPaISO 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 ° C4.54.0kJ/mISO 179/1eA -30 ° C4.54.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.06.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C4030kJ/mISO 179/1eU 23 ° C4070kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A -30 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C4.54.0kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C3528kJ/mISO 180/1U 23 ° C4055kJ/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258-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火238-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 180.0-- ° CISO 11357-2维卡软化温度205-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° 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9.6E-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+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15--ohms · cmIEC 60093介电强度25--kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.90--IEC 60250 1 MHz3.20--IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.013--IEC 60250 1 MHz0.015--IEC 60250可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)27--mm/minISO 3795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补充信息干燥调节后的单位制测试方法Emission of Organic Compounds6.00--gC/gVDA 277备注1 .10 ° C/min2 .10 ° C/min

