

# POM美国杜邦570 NC000品质保证

产品名称	POM美国杜邦570 NC000品质保证
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	POM美国杜邦570 NC000注塑级:POM美国杜邦570 NC000注塑级 美国杜邦570 NC000:美国杜邦570 NC000 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

POM美国杜邦570 NC000注塑级20%玻璃纤维 配方技术物性参照表

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

脱模

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-GF20

树脂ID (ISO 1043)

POM-GF20

物理性能额定值单位制测试方法密度1.56g/cm<sup>3</sup>ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)7.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.2%ISO 294-4 流动方向1.8%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.80%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.10%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量4900MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)53.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)12%ISO 527-2弯曲模量4600MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C3.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C3.5kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C50kJ/mISO 179/1eU 23 ° C54kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)6.0kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火165 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火125 ° CISO 75-2/A维卡软化温度160 ° CISO 306/B50熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动6.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向8.5E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+15ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.90IEC 60250 1 MHz3.90IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)53mm/minISO 3795可燃性等级 (1.50 mm)HBIEC 60695-11-10, -20备注1.10 ° C/min