

POM美国杜邦520MP NC010 低摩擦磨损树脂

产品名称	POM美国杜邦520MP NC010 低摩擦磨损树脂
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	性能特点:添加PTFE润滑剂 (20%)低摩擦系数, 中等粘性 产地:美国 牌号:POM美国杜邦520MP NC010
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

欢迎来电咨询或来公司参观考察 13332621862刘小姐 微信同号

增强材料POM美国杜邦520MP NC010

POM美国杜邦520MP NC010 性能特点: 添加PTFE润滑剂 (20%)低摩擦系数, 中等粘性

Delrin 520MP NC010 物性表

基本信息如下

填料/增强材料

Teflon PTFE, 20% 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

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-SD20

树脂ID (ISO 1043)

POM-SD20

物理性能额定值单位制测试方法密度1.54g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.5%ISO 294-4 流动方向1.9%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2800MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)53.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)13%ISO 527-2标称拉伸断裂应变15%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr1500MPaISO 899-1 1000 hr800MPaISO 899-1弯曲模量2700MPaISO 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 ° C4.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C4.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)70kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)4.0kJ/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160 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火94.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向9.7E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法可燃性等级 (1.50 mm)HBIEC 60695-11-10, -20补充信息额定值单位制测试方法Emission of Organic Compounds7.50gC/gVDA 277备注1 .10 ° C/min