

供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线527UV

产品名称	供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线527UV
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM美国杜邦耐高温抗紫外线527UV-NC/BK:PO M美国杜邦耐高温抗紫外线527UV-NC/BK 美国杜邦527UV-NC/BK:美国杜邦527UV-NC/BK 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

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！13332621862刘小姐

POM美国杜邦耐高温抗紫外线527UV-NC101

添加剂

润滑剂

脱模

紫外线稳定剂

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)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

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

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)15g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)13.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向2.0%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm1.2%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.17%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤92ISO 2039-2 R 计秤120ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3100MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)70.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)17%ISO 527-2标称拉伸断裂应变30%ISO 527-2弯曲模量3000MPaISO 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 ° C8.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C9.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C260kJ/mISO 179/1eU 23 ° C260kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C8.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C8.0kJ/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163 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火95.0 ° 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1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.2E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率1.0E+13ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.50IEC 60250 1 MHz3.80IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法可燃性等级 (0.800 mm)HBIEC 60695-11-10, -20雾化ISO 6452 F-value (refraction) 290%ISO 6452 G-value (condensate)2.0E-4gISO 6452补充信息额定值单位制测试方法Emission of Organic Compounds16.0gC/gVDA 277备注1 .10 ° C/min2 .AMin

POM美国杜邦527UV-BK701物性

添加剂

紫外线稳定剂

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.41g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)15g/10 minISO 1133机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3200MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)71.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)14%ISO 527-2标称拉伸断裂应变23%ISO 527-2弯曲模量3000MPaISO 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 ° C7.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C9.0kJ/mISO 179/1eA悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C)7.0kJ/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163 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火92.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法可燃性等级(0.800 mm)HBIEC 60695-11-10, -20