

POM美国杜邦300TE BK602 NC010

产品名称	POM美国杜邦300TE BK602 NC010
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300TE BK602 NC010:尺寸稳定性良好/粘度高pom
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300TE BK602

基本信息添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

形式

粒子

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-I

树脂ID (ISO 1043)

POM-I

物理性能额定值单位制测试方法密度1.38g/cmISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)6.0g/10 minISO 1133机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量1900MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)54.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)20%ISO 527-2标称拉伸断裂应变33%ISO

527-2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 ° C10kJ/mISO 179/1eA 23 ° C18kJ/mISO 179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)72.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275备注1 .10 ° C/min

POM美国杜邦300TE NC010

基本信息添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

形式

粒子

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-I

树脂ID (ISO 1043)

POM-I

物理性能额定值单位制测试方法密度1.38g/cmISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)6.0g/10 minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.5%ISO 294-4 流动方向1.4%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2000MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)54.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)20%ISO 527-2标称拉伸断裂应变37%ISO 527-2弯曲模量1900MPaISO 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 ° C10kJ/mISO 179/1eA 23 ° C18kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)无断裂ISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)71.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)46mm/minISO 3795补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275备注1 .10 ° C/min