

中国国产POM均聚物 900P(现货原装)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中国国产POM均聚物 900P(现货原装) |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:深圳杜邦/美国杜邦 名称:POM 900P 900P特性:耐磨;高刚性;高强度 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址) |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316 |

产品详情

POM 900P特性 耐磨;高刚性;高强度;增强;高抗冲;高流动

POM 900P应用领域 薄壁制品;纤维级

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度 / 比重ISO11831.42g/cm熔体质量流动速率ISO113325g/10min熔体体积流动速率190 ° C/2.16kgISO113321.0cm³/10min收缩率TDISO294-41.9%MDISO294-41.9%吸水率饱和,23 ° C,2.00mmISO621.4%平衡,23 ° C,2.00mm,50%RHISO620.40%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量ISO527-23300Mpa拉伸应力屈服ISO527-271.0Mpa拉伸应变屈服ISO527-212%标称拉伸断裂应变ISO527-223%TensileCreepModulus1hrISO899-12800Mpa拉伸蠕变模量1000hrISO899-11500Mpa弯曲模量ISO1783000MpaCoefficientofFrictionvs.Itself-Dynamic,1hrASTMD18940.25热性能测试条件测试方法测试结果单位AnnealingTemperature160 ° CAnnealingTime-Optional30.0min/mmEffectiveThermalDiffusivity8E-08m/s热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B162 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A94.0 ° C维卡软化温度ISO306/B50160 ° C熔融温度2ISO11357-3178 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° CASTME8311E-04cm/cm/ ° CMDISO11359-21.2E-04cm/cm/ ° CTDISO11359-21.2E-04cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC60093 >1.0E+15ohms体积电阻率IEC600931E+14ohms · cm相对电容率100HzIEC602503.801MHzIEC602503.80漏电起痕指数IEC60112600VHot-wireIgnition0.750mmUL7468.0sec冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eA7.0kJ/m²³ ° CISO179/1eA8.0kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eU200kJ/m²³ ° CISO179/1eU200kJ/m悬壁梁缺口冲击强度-40 ° CISO180/1A8.0kJ/m²³ ° CISO180/1A7.0kJ/m硬度测试条件测试方法测试结果单位洛氏硬度M计秤ISO2039-292R计秤ISO2039-2120可燃性测试条件测试方法测试结果单位燃烧速率31.00mmISO379520mm/minUL阻燃等级0.8mmUL94HB1.5mmUL94HB0.8mmIEC60695-11-10,-20HB1.5mmIEC60695-11-10,-20HB极限氧指数ISO4589-223%FMVSS可燃性FMVSS302B雾化F-value(refraction)ISO645295%G-value(condensate)ISO64522E-04g补充信息测试条件测试方法测试结果单位EmissionVDA275<8.00mg/kgEmissionofOrganicCompoundsVDA2774.30gC/g