

POM日本旭化成4013A 抗紫外线

产品名称	POM日本旭化成4013A 抗紫外线
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	性能:耐候级 抗紫外线
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

耐候级 抗紫外线POM日本旭化成4013A

基本信息特性

尺寸稳定性良好

均聚物

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

中等粘性

用途

齿轮

工程配件

汽车内部零件

外壳

物理性能额定值单位制测试方法比重1.42g/cmASTM D792, ISO

1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)10g/10 minISO 1133收缩率 - 流动1.8 到

2.2%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)0.20%ASTM

D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ASTM D785 M 级94ASTM D785 R 级120ASTM

D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3000MPaISO 527-2拉伸应力 屈服70.0MPaISO 527-2 --67.0MPaASTM D638伸长率 断裂45%ASTM D638 断裂40%ISO 527-2弯曲模量 --2900MPaASTM D790 --2700MPaISO 178弯曲强度98.0MPaASTM D790泰伯耐磨性13.0mgASTM D1044冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度10kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度85J/mASTM D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火172 ° CASTM D648 0.45 MPa, 未退火164 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火136 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火102 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动1.0E-4cm/cm/ ° CASTM D696, ISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16 到 1.0E+17ohmsASTM D257体积电阻率 (23 ° C)1.0E+15 到 1.0E+16ohms · cmASTM D257介电强度18kV/mmASTM D149耐电弧性250secASTM D495