

DuPont POM Delrin 100P NC010 BK602

产品名称	DuPont POM Delrin 100P NC010 BK602
公司名称	东莞市正毅塑胶有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区沿湖路1号
联系电话	15207692620

产品详情

正一塑料是优质塑料原料的专业供应商，在价格，质量和售后服务方面具有一定优势。杜邦POM Delrin100P NC010BK602在中国享有一定声誉。

POM（聚甲醛（POM）均聚物）100P /产品描述应用：齿轮，拉链，凸轮。高粘度，高韧性

总说明材料状态周期，正常高韧性汽车应用，齿轮，凸轮，注塑加工方法，形态颗粒，物理性能测试条件，属性值单位测试方法

水分含量50%相对湿度%ASTM D570水分含量24h浸渍%ASTM D570水分含量热点%ASTM D570无比重ASTM D792模具收缩率ASTM D2133

机械性能测试条件属性值单位测试方法

断裂伸长率100 %ASTM D638

弯曲模量70 MPaASTM D790

断裂伸长率-55 %ASTM D638

弯曲变形23 MPaASTMD790弹性模量122 MPaASTM D790拉伸强度23 MPaASTMD732拉伸强度70 MPaASTMD638压缩应力23 ，变形10%MPaASTMD695伸长率23 %ASTM D638弹性模量23 MPAASTMD638拉伸强度122 MPaASTMD638

电气性能测试单位单位测试方法

电阻3.1毫米秒ASTM D495

介电强度矩短时间（2.3 mm）kV/mm ASTM D149

热性能测试条件属性值单位测试方法

线性热膨胀系数104-160 m/m / ° CASTMD696

融化温度 ° CASTMD2133

热变形温度1.8MPa CASTMD648

热变形温度0.5MPa CASTMD648

冲击性能测试条件属性值单元测试方法

悬臂效应23 J/mASTMD256悬臂梁冲击力23 J/mASTMD256悬臂梁缺口冲击强度-40 J/mASTMD256拉伸冲击强度长样品23 kJ/m ?

ASTMD1822

阻燃测试条件属性值单位测试方法

ULflame阻燃等级不符合UL94

硬度测试条件属性值单位测试方法

硬度先生Mscale无

我对DuPontPOMDelrin500CLNC010BK601有疑问。请联系正一塑料以获取更多信息。刘经理15207692620

正艺塑料是一家高质量塑料原料的专业供应商，在价格，质量和售后服务方面均具有一定优势。杜邦POM Delrin500CLNC010BK602在中国享有一定声誉。

POM（聚甲醛（POM）均聚物）100P /产品描述应用：齿轮，拉链，凸轮。高粘度，高韧性

清晰度说明 正常的材料状态循环 高延展性

汽车应用；齿轮；凸轮加工方法注射成型颗粒物理性能测试条件属性值单位测试方法

相对水比率50%湿度%ASTM D570水比24小时浸入%ASTM D570水比平均热点%ASTM D570无比重ASTM D792模具收缩率ASTM D2133

机械性能测试条件属性值单位测试方法 断裂伸长率100 ° C ASTM D638 弯曲模量70 ° C MPaASTMD790

断裂伸长率-55 ASTMD638

弯曲变形23 MPaASTMD790弹性模量122 MPaASTMD790拉伸强度23 MPaASTMD732拉伸强度70 MPaASTMD638压缩应力23 , 变形10%MPaASTMD695断裂伸长率23 %ASTMD638弹性模量23 MPaASTMD638抗拉强度122 ASTMD638

电气性能测试条件属性值单位测试方法

电阻3.1mm秒ASTMD495

介电强度矩短时间 (2.3mm) kV/mm ASTMD149

热性能测试条件属性值单位测试方法线性热膨胀系数104 ? 160 m/m / ° CASTMD696

熔融温度 ° CASTMD2133

热翘曲温度1.8MPa ° CASTMD648

热翘曲温度0.5MPa ° CASTMD648 冲击性能测试条件属性值单位测试方法

悬臂效应23 J/mASTMD256伊佐德冲击力23 J/mASTMD256伊佐德缺口冲击强度-40 J/mASTMD256拉伸冲击强度长样品23 kJ/m ? ASTMD1822

阻燃测试条件属性值单位测试方法

ULflame阻燃等级不符合UL94

硬度测试条件属性值单位测试方法

aku教师Mscale无ASTMD785

DuPontPOMDelrin100P

LNC010BK601问题如果您需要更多信息, 请联系正一塑料! 刘经理15207692620