

均聚物POM美国杜邦 111P-NC010 高粘度 热稳定级 高拉伸强度

产品名称	均聚物POM美国杜邦 111P-NC010 高粘度 热稳定级 高拉伸强度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	POM:高粘度 热稳定级 111P:高拉伸强度 美国杜邦:聚甲醛POM均聚物
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

陶氏杜邦POM111P-NC010物性表

现货供应：陶氏杜邦(陶氏杜邦公司)

陶氏杜邦500TL-NC010 陶氏杜邦111P-BK602 陶氏杜邦510GR-NC000
陶氏杜邦500P-BK602 陶氏杜邦100T

陶氏杜邦FG150-NC010 陶氏杜邦100T-BK602 陶氏杜邦500T-BK602
陶氏杜邦527UVE-NC010 陶氏杜邦107

陶氏杜邦300TE-BK602 陶氏杜邦150-NC010 陶氏杜邦327UVE-NC010
陶氏杜邦100P-BK602 陶氏杜邦500

陶氏杜邦525GR-NC000 陶氏杜邦100 陶氏杜邦500P
陶氏杜邦500T 陶氏杜邦507

陶氏杜邦570 陶氏杜邦900P 陶氏杜邦23P
陶氏杜邦1700P 陶氏杜邦45P

陶氏杜邦500AF 陶氏杜邦500CL 陶氏杜邦100P
陶氏杜邦100ST 陶氏杜邦511P

陶氏杜邦588P 陶氏杜邦390PM 陶氏杜邦911P
陶氏杜邦525GR 陶氏杜邦127UVE

陶氏杜邦POM111P-NC010物性表

Delrin 100AF,含20%铁佛龙PTFE增强,熔指1.3g/10min,特性:高耐磨、润滑、脱模;无缺口冲击强度70kJ/m,耐温87 ,片材、型材应用.Delrin 100T,熔指2.1g/10min,特性:耐磨、润滑、脱模;无缺口冲击强度:无断裂,耐温130 ,片材、型材以及吹塑应用.Delrin 127UV 熔指2.4g/10min,特性:耐磨、抗紫外线、润滑、脱模;无缺口冲击强度400kJ/m,耐温160 ,片材、型材应用.Delrin 300TE 熔指6g/10min,特性:耐磨、润滑;无缺口冲击强度:无断裂,耐温71 ,齿轮、弹簧片应用.Delrin 500AF 含20%铁佛龙PTFE增强,特性:高耐磨、润滑、脱模;无缺口冲击强度:40kJ/m,耐温160 ,齿轮、泵壳、沥水器应用.Delrin 500P 中等粘度聚甲醛,熔指15g/10min,特性:耐磨、高刚性、热稳定;耐候;耐高温;无缺口冲击强度:280kJ/m,耐温160 ,齿轮、凸轮汽车领域应用.Delrin 500T 熔指12g/10min,特性:耐磨,高刚性,高抗冲,热稳定,通用;无缺口冲击强度:无断裂,耐温146 ,纤维级、汽车领域应用.Delrin 510GR 含10%GF玻纤增强,熔指12g/10min,特性:通用、耐磨、高刚性;无缺口冲击强度:50kJ/m,耐温174 ,薄壁制品、电动工具、汽车领域应用.Delrin 525GR 含25%GF玻纤增强,熔指5g/10min,特性:增强级、高强度、高刚性、耐磨;无缺口冲击强度:50kJ/m,耐温174 ,大型家用电器和小型家用电器、电动工具应用.Delrin 527UV 熔指15g/10min,特性:抗紫外线、中等粘度、耐磨、润滑;无缺口冲击强度:260kJ/m,耐温163 ,汽车领域应用.Delrin 570 特性:低翘曲、高刚性、尺寸稳定、可切削;缺口冲击强度:43J/m,耐温155 ,工业、建筑、汽车领域应用.Delrin 577 含20%GF玻纤增强,熔指7g/10min,特性:抗紫外线、脱模、耐磨;缺口冲击强度:3.0J/m,耐温164 ;Delrin 900P 低粘度聚甲醛,熔指25g/10min,特性:高流动、高抗冲、耐磨;无缺口冲击强度:200kJ/m,耐温162 ,纤维级、薄壁制品应用.

陶氏杜邦POM111P-NC010物性表东莞市华韵塑胶原料有限公司产品描述制造商杜邦高性能聚合物公司材料标示>POM<颜色本色UL档案号E41938材料形状颗粒状物理性能条件测试标准数据单位比重ISO 11831 .42g/cm收缩率ISO 294-41.9%收缩率ISO 294-42.1%吸水率50%RHISO 620.3%吸水率浸泡24hrISO 621 %熔融流动指数190 ° C / 1.05KglISO 11331g/10min熔融流动指数190 ° C / 2.16KglISO 11332.4g/10min硬度条件测试标准数据单位洛氏硬度ISO 2039-292M(Scale)洛氏硬度ISO 2039-2120R机械性能条件测试标准数据单位拉伸强度屈服 , 23 ° CISO 527-272MPa拉伸强度屈服 , 50mm/min,50%RH , 23 ° CISO 527-272MPa拉伸强度5mm/min,23 ° CISO 527-272MPa断裂伸长率屈服 , 23 ° CISO 527-220%断裂伸长率5mm,23 ° CISO 527-250%断裂伸长率23 ° CISO 527-240%拉伸模量23 ° CISO 527-23200MPa弯曲强度应变5.00 %,23 ° CISO 17880MPa弯曲模量23 ° CISO 1782900MPa简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA1 1kJ/m简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA9kJ/m简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eU300kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eU270kJ/m悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A11kJ/m悬臂梁缺口冲击强度-40 ° CISO 180/1A11kJ/m拉伸强度2.8574 %,40 ° CISO 11403-1/-260.799MPa拉伸强度5.7149 %,40 ° CISO 11403-1/-260.799MPa拉伸强度8.5723 %,40 ° CISO 11403-1/-287.176MPa拉伸强度11.43 %,40 ° CISO 11403-1/-294.877MPa拉伸强度14.287 %,40.0 ° CISO 11403-1/-296.84MPa拉伸强度17.145 %,40 ° CISO 11403-1/-297.432MPa拉伸强度20.002 %,40 ° CISO 11403-1/-297.672MPa拉伸强度22.86 %,40 ° CISO 11403-1/-298.055MPa拉伸强度25.717 %,40 ° CISO 11403-1/-298.733MPa拉伸强度0.500 %,40 ° CISO 11403-1/-299.053MPa拉伸强度28.574 %,40 ° CISO 11403-1/-299.549MPa拉伸蠕变模量1hrISO 89972MPa拉伸蠕变模量1000hrISO 89972MPa热性能条件测试标准数据单位热变形温度0.45MPa未退火ISO 75-2/Bf165 ° C热变形温度1.80MPa退火ISO 75-2/A115 ° C热变形温度1.80MPa未退火ISO 75-2/Af100 ° C熔融温度ISO 11357-3178 ° C线膨胀系数MDISO 11359-25.00E-04cm/cm/ ° C线膨胀系数TDISO 11359-21.00E-04cm/cm/ ° C线膨胀系数MD, -40.0-23.0ISO 11359-25.00E-04cm/cm / ° C线膨胀系数TD, -40.0-23.0ISO 11359-29.40E-05cm/cm / ° C阻燃性条件测试标准数据单位防火等级全色UL-94 HB0.75mm防火等级全色UL-94HB1.50mm防火等级UL-94HB3.00mm氧指数ISO 4589-217%