

POM美国杜邦988P均聚甲醛 工程塑料

产品名称	POM美国杜邦988P均聚甲醛 工程塑料
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

988PPOM | 聚甲醛#赛钢美国杜邦

规格级别：注塑

产品用途：适合工程塑料

备注说明：特性：均聚甲醛

988P 物性表

基本性能额定值单位测试方法吸水率ASTM D-570(24小时浸渍)0.25%(50%相对湿度)0.22%(浸渍平衡点)0.90%物理性能额定值单位测试方法模缩率1.8-2.0%比重1.42ASTM D-792机械性能额定值单位测试方法破裂点拉伸变形量(100)260%ASTM D-638挠曲系数(100)1030MPaASTM D-790拉伸强度(100)36MPaASTM D-638弹性系数(23)3640MPaASTM D-638拉伸强度(70)48MPaASTM D-638压缩应力(23 .10%变形)121MPaASTM D-695埃佐冲击试验(缺口-40)55J/mASTM D-256破裂点拉伸变形量ASTM D-638(122)260%(-55)10%挠曲系数(70)1720MPaASTM D-790破裂点拉伸变形量(23)25%ASTM D-638洛氏硬度R120ASTM D-785挠曲变形强度(23)97MPaASTM D-790挠曲系数(-55)4730MPaASTM D-790拉伸强度(23)69MPaASTM D-638抗剪强度(23)66MPaASTM D-732挠曲系数(23)3220MPaASTM D-790洛氏硬度M94ASTM D-785挠曲疲劳忍耐限度(50%RH.23 .10周期)32MPaASTM D-671挠曲系数(122)755MPaASTM D-790破裂点拉伸变形量(70)180%ASTM D-638拉伸强度(-55)101MPaASTM D-638抗拉伸冲击强度(23)250kj/mASTM D-1822压缩应力(23 .1%变形)35MPaASTM D-695负载变形量(140kg/cm,50)0.5%ASTM D-621埃佐冲击试验(无缺口23)1620J/mASTM D-256拉伸强度(122)26MPaASTM D-638埃佐冲击试验(23)71J/mASTM D-256电气性能额定值单位测试方法介电常数(50%RH.23 .10-10Hz)3.7Ohm-cmASTM D-150介电因数(50%RH.23 .10Hz)0.005ASTM D-150介电强度(2.3mm)19.7Kv/mmASTM D-149抗电弧(3.1mm)220SEcASTM D-495容积电阻率(23 .0.2%含水量)指标|结果-| 14.9Ohm-cmASTM D-257

热性能额定值单位测试方法线性热膨胀系数ASTM

D-696(104-160)14.910-5m/m(60-104)13.710-5m/m熔点175ASTM D-2133热畸变温度 (1.8MPa)136ASTM

D-648线性热膨胀系数 (29-60)12.210-5m/mASTM D-696自燃性HBUL

94热传导系数0.37W/mk线性热膨胀系数 (-40-29)10.410-5m/mASTM D-696