

POM 美国杜邦 500P

产品名称	POM 美国杜邦 500P
公司名称	江苏苏州雷塑塑化有限公司
价格	23000.00/吨
规格参数	
公司地址	苏州太仓市牌楼新港中路2号华东国际塑化城6-1-2号
联系电话	0512-89551297 13915797058

产品详情

pom 500p 美国杜邦公司 物性数据

原料描述部分	规格级别：	注塑级	外观颜色
	用途概述：	一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有	
	备注说明：	一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工性	

原料技术数据	性能项目		试验条件[状态]	测试方法
	物理性能	比重		---
吸水量			24小时浸渍	astm d-570
吸水量			50%相对湿度	astm d-570
吸水量			浸渍平衡点	astm d-570
模收缩			---	---
机械性能	洛氏硬度		---	astm d-785
	洛氏硬度		---	astm d-785
	拉伸强度		-55	astm d-638
	拉伸强度		23	astm d-638
	拉伸强度		70	astm d-638
	拉伸强度		100	astm d-638
	拉伸强度		122	astm d-638
	破裂点拉伸变形量		-55	astm d-638
	破裂点拉伸变形量		23	astm d-638
	破裂点拉伸变形量		70	astm d-638

	破裂点拉伸变形量	100	astm d-638
	破裂点拉伸变形量	122	astm d-638
	弹性系数	23	astm d-638
	挠曲系数	-55	astm d-790
	挠曲系数	23	astm d-790
	挠曲系数	70	astm d-790
	挠曲系数	100	astm d-790
	挠曲系数	122	astm d-790
	挠曲变形强度	23	astm d-790
	压缩应力	23 ,1%变形	astm d-695
	压缩应力	23 ,10%变形	astm d-695
	抗剪强度	23	astm d-732
	挠曲疲劳忍耐限度	50%rh,23 ,106周 期	astm d-671
	负载变形量	140kg/cm ² ,50	astm d-621
	抗拉伸冲击强度	长试片23	astm d-1822
	izod冲击试验	无缺口23	astm d-256
	izod冲击试验	缺口-40	astm d-256
	izod冲击试验	23	astm d-256
电气性能	抗电弧	3.1mm	astm d-495
	介电强度	瞬间short time(2.3mm)	astm d-149
	容积电阻率	23 ,0.2%含水量	astm d-257
	介电常数	50%rh,23 ,102 ~ 10 6hz	astm d-150
	介电因数	50%rh,23 ,106hz	astm d-150
热性能	线性热膨胀系数	60 ~ 104	astm d-696
	线性热膨胀系数	104 ~ 160	astm d-696
	自燃性	---	ul-94
	热畸变温度	1.8mpa	astm d-648
	热畸变温度	0.5mpa	astm d-648
	熔点	---	astm d-2133
	热传导系数	---	---
	线性热膨胀系数	-40 ~ 29	astm d-696
线性热膨胀系数	29 ~ 60	astm d-696	