

# POM 500CL

产品名称	POM 500CL
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	杜邦:POM 500CL:进口 美国:聚甲醛
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

## 产品详情

### Delrin 500CL NC010 物性表

基础编号	<a href="#">E41938-257637</a>
添加剂	润滑剂脱模
特性	润滑
机构评级	UL 未评级
形式	粒子
加工方法	注射成型
多点数据	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
部件标识代码 (ISO 11469)	>POM
树脂ID (ISO 1043)	POM
物理性能额定值单位制测试方法	1.41

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 15 kg)

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 12.0 kg)

收缩率

垂直流动方向	1.8
流动方向	1.9
吸水率	
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm	1.0
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH	0.25
<b>硬度</b>	
<b>硬度值单位制测试方法</b>	
M 计秤	92
R 计秤	120
<b>拉伸模量</b>	
<b>拉伸模量额定值单位制测试方法</b>	3100
拉伸应力 (屈服)	67.0
拉伸应变 (屈服)	15
标称拉伸断裂应变	25
弯曲模量	2900

### 简支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 8.0

### 简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 290

23 ° C 350

### 悬臂梁缺口冲击强度

-40 ° C 9.0

23 ° C 9.0

### 热变形温度值单位制测试方法

td class="text-right">

0.45 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

维卡软化温度

熔融温度 1

线形热膨胀系数

流动

横向

表面电阻率 > 1.0E+15 电气性能额定值单位制测试方法

相对电容率

100 Hz 4.20

1 MHz 4.10

漏电起痕指数 600

燃烧速率额定值单位制测试方法 28

可燃性等级

0.800 mm HB

1.50 mm HB

POM 577 BK000 POM 588P POM 588P BK POM 8102 POM 900 900P POM 900P BK602POM 90EMP POM 911  
POM 911P POM 927UV NC010 POM 988P POM DE-14009hp NC010 POM DE 20028 POM DE20055 NC010  
POM DE-20076- POM DE 20171