

# POM 深圳杜邦 100P NC010 增韧级耐磨高刚性聚甲醛

产品名称	POM 深圳杜邦 100P NC010 增韧级耐磨高刚性聚甲醛
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:POM 型号:100P-NC010 产地:深圳杜邦
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

品牌

深圳杜邦

牌号

POM

厂商

深圳

厂家(产地)

产品货号

100P NC010

产品规格

25KG

销售方式

品牌经销

用途级别

通用级

加工级别

注塑级

特性级别

阻燃级、增韧级、增强级、透

可售卖地

全国

类型

标准料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.42	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率(190 ° C/2.16 kg)	2.6	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率 ( MVR ) (1 90 ° C/2.16 kg)	2.20	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
收缩率			ISO 294-4
横向流量	1.9	%	
流量	2.2		
吸水率			ISO 62
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm	1.4		
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH	0.30		
硬度	额定值		
洛氏硬度			ISO 2039-2
M 计秤	88		
R 计秤	119		
机械性能		额定值	
拉伸模量		2950	
拉伸应力(屈服)		71.0	
拉伸应变(屈服)		25	

断张率 45

拉伸蠕变模量

1 hr 2700  
1000 hr 1500  
弯曲模量 2850

弯曲强度(3.5% 应变) 77.0

冲击性能 额定值  
简支梁缺口冲击强度

-30 ° C 14

23 ° C 15  
简支梁缺口冲击强度

-30 ° C 400

悬臂梁缺口冲击强度

-40 ° C 12  
热性能 额定值

热变形温度  
0.45 MPa, 未退火 155

1.8 MPa, 未退火 93.0

维卡软化温度	175
--	
--	160
熔融温度3	178
线形膨胀系数	
流动	1.1E-4
流动: -40 到 23 ° C	1.0E-4
横向	
横向: -40 到 23 ° C	
电气性能	额定值
表面电阻率	2.0E 13
体积电阻率	1.0E 14
耐电强度	41
相对电容率	
100 Hz	3.90
1 MHz	
耗散因数	0.012
漏电起痕指数	600

可燃性  
可燃性等级

额定值

0.800 mm

HB

1.50 mm

充模分析

额定值

熔体密度

1.19

补充信息

额定值

Emission

8.00

联系我们