

汽车领域的应用Tenac Z3010 聚甲醛（POM）均聚物

产品名称	汽车领域的应用Tenac Z3010 聚甲醛（POM）均聚物
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:Z3010 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

汽车领域的应用Tenac Z3010 聚甲醛（POM）均聚物聚甲醛（POM）均聚物[Asahi Kasei Chemicals Corporation](#)产品说明：

Tenac Z3010是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac Z3010的应用领域包括汽车行业、工程/工业配件和房屋。特性包括：

阻燃/额定火焰

高刚度

高强度

高粘度

均聚物

Tenac Z3010 物性表

基本信息

	高强度	
	均聚物	
	抗撞击性，高	
	良好的抗蠕变性	
	耐疲劳性能	
	韧性良好	
	粘度，高	
用途	齿轮稳定性良好	
	低程配件	
	刚性领域的應用	
	外壳	
物理性能额定值单位制测试方法		1.42
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)		2.4
收缩率 - 流动		1.8 到 2.2
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)		0.20
硬度额定值单位制测试方法		
M 级		94

R 级	120
机械性能 拉伸模量 额定值单位制测试方法	3000
拉伸应力 屈服	70.0
--	69.0
伸长率 (断裂)	50
弯曲模量 --	2700
--	2800
弯曲强度	96.0
泰伯耐磨性	13.0
冲击能 冲击能额定值单位制测试方法	13

热膨胀系数 - 流动	测试方法	120
0.45 MPa, 未退火		172
0.45 MPa, 未退火		163
1.8 MPa, 未退火		133
1.8 MPa, 未退火		100
线形热膨胀系数 - 流动		1.0E-4
比热		1470
导热系数		0.23
电气性能 - 表面电阻率	测试方法	1.0E+16 到 1.0E+17
体积电阻率 (23 ° C)		1.0E+15 到 1.0E+16
介电强度		18

耗散因数 (23 ° C, 1 MHz)

7.0E80

耐电弧性

250

可燃性等级
UL94V-0
单位制测试方法

HB

汽车领域的应用pom,Tenacpom Z3010,聚甲醛 (POM) 均聚物,pom塑料报价