

# AsahiKASEI

## TENAC™ 5013A

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 ( POM ) 均聚物

### 一般信息

总览	
性能特点	• 耐候和抗紫外线 or 耐候性
用途	• 齿轮 • 工程配件 • 汽车内部零件 • 外壳
部件标识代码(ISO11469) (ISO 11469)	• >POM<

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.42	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
熔流率 ( 熔体流动速率 ) (190°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
收缩率 - 流动	1.8 到 2.2	%	内部方法
吸水率 (24 hr, 23°C, 50% RH)	0.20	%	ASTM D570
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3100	MPa	ISO 527-1
拉伸应力			
屈服	71.0	MPa	ISO 527-2
--	69.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	30	%	ASTM D638 ISO 527-2
弯曲模量			
--	2950	MPa	ASTM D790
--	2900	MPa	ISO 178
弯曲强度	101	MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性	13.0	mg	ASTM D1044
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	69	J/m	ASTM D256

## TENAC™ 5013A

## Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 ( POM ) 均聚物

硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			ASTM D785
M 级	94		
R 级	120		
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	172	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	164	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	136	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	102	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696 ISO 11359-2
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+16 到 1.0E+17	ohms	ASTM D257
体积电阻率 (23°C)	1.0E+15 到 1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
介电强度	18	kV/mm	ASTM D149
耐电弧性	250	sec	ASTM D495

## 加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度 - 真空干燥机	80 到 90	°C
干燥时间 - 真空干燥机	3.0 到 4.0	hr
加工 ( 熔体 ) 温度	190 到 210	°C
模具温度	> 60	°C

## 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。