

Tenac™ 3013A

聚甲醛 (POM) 均聚物

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™ 3013A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™ 3013A的应用领域包括工程/工业配件,汽车行业 和 房屋.

- 特性包括:
- 高刚度
 - 高强度
 - 高粘度
 - 均聚物
 - 抗蠕变

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息

特性	尺寸稳定性良好	刚性,高	高强度
	均聚物	抗撞击性,高	抗紫外线性能良好
	良好的抗蠕变性	耐疲劳性能	耐气候影响性能良好
	韧性良好	粘度,高	
用途	齿轮	工程配件	汽车内部零件
	外壳		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.42	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ISO 1133
收缩率 - 流动	1.8 到 2.2	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr, 50% RH)	0.20	%	ASTM D570
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			ASTM D785
M 级	94		ASTM D785
R 级	120		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2900	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	69.0	MPa	ISO 527-2
--	72.0	MPa	ASTM D638
伸长率			
断裂	50	%	ASTM D638
断裂	45	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	2700	MPa	ASTM D790
--	2600	MPa	ISO 178
弯曲强度	93.0	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	13	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	120	J/m	ASTM D256
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	163	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	136	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	97.0	°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