

Tenac™ MG210

聚甲醛 (POM) 均聚物

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™ MG210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™ MG210的应用领域包括汽车行业,工程/工业配件,房屋 和 输送带.

- 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

黄卡信息	E48285-102393243		
特性	尺寸稳定性良好	刚性,高	高强度
	均聚物	抗撞击性,高	良好的抗蠕变性
	耐疲劳性能	耐用性	韧性良好
	粘度,高		
用途	齿轮	传送机配件	工程配件
	紧固件	汽车领域的应用	外壳
	轴承		

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)	1.7	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	3150	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	75.0	MPa	ISO 527-2
--	79.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	40	%	ASTM D638, ISO 527-2
弯曲模量			
--	3040	MPa	ASTM D790
--	2900	MPa	ISO 178
弯曲强度	108	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	10	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	78	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	167	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	136	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	103	°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
比热	1470	J/kg/°C	
导热系数	0.23	W/m/K	
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
介电常数 (23°C, 1 MHz)	3.80		ASTM D150
耗散因数 (23°C, 1 MHz)	7.0E-3		ASTM D150
耐电弧性	250	sec	ASTM D495