

AsahiKASEI

TENAC™-C Z3510

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

一般信息

总览		
性能特点	<ul style="list-style-type: none"> 低 VOC 高粘度 	<ul style="list-style-type: none"> 抗蠕变特性 耐疲劳性能
用途	<ul style="list-style-type: none"> 齿轮 工程配件 	<ul style="list-style-type: none"> 汽车领域的应用 外壳
汽车要求	<ul style="list-style-type: none"> GM GMW22P-POM-C1 	<ul style="list-style-type: none"> IMDS ID 30091779
多点数据	<ul style="list-style-type: none"> 等温应力与应变 (ISO 11403-1) 	
部件标识代码(ISO11469) (ISO 11469)	<ul style="list-style-type: none"> >POM< 	

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.41	g/cm ³	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	1.6 到 2.0	%	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	2500	MPa	ISO 527-1
拉伸应力			
屈服	62.0	MPa	ISO 527-2
--	62.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	40	%	ASTM D638 ISO 527-2
弯曲模量			
--	2450	MPa	ASTM D790
--	2400	MPa	ISO 178
弯曲强度	88.0	MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性	14.0	mg	ASTM D1044

TENAC™-C Z3510

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	9.0	kJ/m ²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	96	J/m	ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	78		ASTM D785
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	158	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	156	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	95.0	°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
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	19	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (23°C, 1 MHz)	3.90		ASTM D150
耗散因数 (23°C, 1 MHz)	8.0E-3		ASTM D150
耐电弧性	250	sec	ASTM D495

加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度	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	180 到 210	°C
模具温度	> 60	°C

TENAC™-C Z3510

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

Curve Data

等温应力与应变 (ISO 11403)

