



# TENAC™-C Z3513

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"> <li>• 低 VOC</li> <li>• 高粘度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 抗蠕变特性</li> <li>• 耐候和抗紫外线 or 耐候性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 耐疲劳性能</li> </ul>
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 齿轮</li> <li>• 工程配件</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 汽车领域的应用</li> <li>• 外壳</li> </ul>	
汽车要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GM GMW22P-POM-C1UD</li> </ul>		
部件标识代码(ISO11469) (ISO 11469)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt;POM&lt;</li> </ul>		

## 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	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792 ISO 1183
熔流率 ( 熔体流动速率 ) (190°C/2.16 kg)	3.0	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	35	%	ASTM D638
断裂	40	%	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 Z3513

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	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	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 (1.8 MPa, 未退火)	93.0	°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	19	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	180 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。