

Tenac™ 3010

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 均聚物

2017年9月11日

	一般信息	.		
. 体				
材料状态	• 已商用:当前有效			
供货地区	• 北美洲	• 欧洲		
	• 非洲和中东	• 亚太地区		-1
特性	• 尺寸稳定性良好	• 均聚物		• 耐疲劳性能
	 刚性, 高 高强度	抗撞击性,高良好的抗蠕变性		韧性良好粘度,高
	• 齿轮			●怕反,问
用途	 齿轮 传送机配件	紧固件汽车领域的应用		• 轴承
	工程配件	外壳		▼ 1H/子(
	• BMW 601.00.0	BOSCH N28 BN21	Color:	
	• BOSCH 5515213 022	Natural	00.0	• ITT SWF 20.100
汽车要求	• BOSCH 5515213 902 Color:	DAIMLER DBL 5403		 VDO MV 4831
	Black	FORD WSK-M4D63		 VOLKSWAGEN KTHC 909
	BOSCH N28 BN21 Color: Black	k • GM GMW19P-POM	-H1	
	ASTM & ISC) 属性 1		
勿理性能		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
机械性能		额定值	单位制	测试方法
拉伸模量		3000	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服		70.0	MPa	ISO 527-2
		69.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)		50	%	ASTM D638 ISO 527-2
弯曲模量				
		2700	MPa	ASTM D790
		2800		ISO 178
弯曲强度		96.0		ASTM D790
泰伯耐磨性		13.0		ASTM D1044
中击性能		额定值		测试方法
简支梁缺口冲击强度			kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度		120		ASTM D256
更度		额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度				ASTM D785
M 级		94		
R级		120		

Tenac™ 3010

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 均聚物

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	133	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	100	°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
可燃性	额定值	单位制	測试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm)	НВ		UL 94

备注

1一般属性:这些不能被视为规格。