

Tenac™-C SG454

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

2017年9月11日

		一般信息			
总体					
材料状态	• 已商用:当前有效				
供货地区	• 北美洲	• 欧洲			
厌贝地区	• 非洲和中东	• 亚太地区			
特性	• 低摩擦系数	• 降噪	• 中等粘性		
10 17	共聚物	• 柔软 ————————————————————————————————————			
用途	• 齿轮	• 工程配件	件 • 外壳		
	AST	M & ISO 属性 ¹			
物理性能		额定值	单位制	測试方法	
比重		1.10	g/cm³	ASTM D792 ISO 1183	
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16	kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133	
收缩率 - 流动		1.6 到 2.0	%	内部方法	
吸水率 (23°C, 24 hr, 50% RH)		0.30	%	ASTM D570	
机械性能		额定值	单位制	测试方法	
拉伸模量		1300	MPa	ISO 527-2	
拉伸应力					
屈服		32.0	MPa	ISO 527-2	
		32.0	MPa	ASTM D638	
伸长率					
断裂		90	%	ASTM D638	
断裂		80	%	ISO 527-2	
弯曲模量					
		1250	MPa	ASTM D790	
		1300	MPa	ISO 178	
弯曲强度		51.0	MPa	ASTM D790	
冲击性能		额定值	单位制	測试方法	
简支梁缺口冲击强度		5.0	kJ/m²	ISO 179	
悬壁梁缺口冲击强度		50	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		153		ASTM D648	
0.45 MPa, 未退火		152	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, 未退火		74.0	°C	ASTM D648 ISO 75-2/A	
线形热膨胀系数 - 流动		1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696 ISO 11359-2	
可燃性		额定值	单位制	测试方法	
UL 阻燃等级 (1.0 mm)		НВ		UL 94	

Tenac™-C SG454 Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物 备注

1一般属性:这些不能被视为规格。