

一般信息

总体		
材料状态	• 已商用：当前有效	
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 欧洲 • 亚太地区
添加剂	• 抗静电性	
特性	• 导电 • 共聚物	• 抗静电性 • 流动性高
用途	• 齿轮 • 工程配件	• 外壳 • 轴承

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)	10	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	2600	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
断裂	52.0	MPa	ISO 527-2
--	48.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	10	%	ASTM D638 ISO 527-2
弯曲模量			
--	2450	MPa	ASTM D790
--	2500	MPa	ISO 178
弯曲强度	78.0	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	3.0	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	42	J/m	ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	80		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	162	°C	ASTM D648 ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	120	°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
--	6.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。

Tenac™-C EF750

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率			
--	1.0E+2 到 1.0E+4	ohms	ASTM D257
--	10 到 1.0E+2	ohms	IEC 60093 JIS K7194
体积电阻率			
23°C	1.0E+2 到 1.0E+4	ohms·cm	ASTM D257
--	10 到 1.0E+2	ohms·cm	JIS K7194 IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.75 mm		HB	
1.5 mm		HB	

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。