

AsahiKASEI

Tenac™-C LV450

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

2018年8月14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	• 非洲和中东
添加剂	• 亚太地区		
特性	• 润滑剂	• 耐磨损性良好	• 中等粘性
用途	• 低摩擦系数	• 润滑	• 齿轮
	• 共聚物	• 工程配件	• 外壳

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重			
--	1.39	g/cm ³	ASTM D792
--	1.41	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	9.0	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	2700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	61.0	MPa	ISO 527-2
--	56.0	MPa	ASTM D638
伸长率			
断裂	25	%	ASTM D638
断裂	20	%	ISO 527-2
弯曲模量	2600	MPa	ASTM D790 ISO 178
弯曲强度	89.0	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	5.0	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	56	J/m	ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			ASTM D785
M 级	86		
R 级	117		
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	157	°C	ASTM D648 ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	100	°C	ASTM D648 ISO 75-2/A

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是保证值。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 LV450

Asahi Kasei Corporation - 聚甲醛 (POM) 共聚物

热性能	额定值 单位制	测试方法
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 (0.75 mm)	HB	UL 94

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是保证值。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。