

Tenac™-C HC750

聚甲醛 (POM) 共聚物

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™-C HC750是一种聚甲醛(POM)共聚物产品. 它,在北美洲,非洲和中东,欧洲或亚太地区有供货.
Tenac™-C HC750的应用领域包括工程/工业配件 和 房屋.

特性包括:

阻燃/额定火焰

低粘度

共聚物

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息

黄卡信息	E48285-240824		
特性	低粘度	共聚物	
用途	齿轮	工程配件	外壳
物理性能	额定值	单位制	测试方法
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)	30	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)	0.20	%	ASTM D570
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			ASTM D785
M 级	90		ASTM D785
R 级	117		ASTM D785
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	68.0	MPa	ISO 527-2
--	68.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	30	%	ASTM D638, ISO 527-2
弯曲模量			
--	2850	MPa	ASTM D790
--	2800	MPa	ISO 178
弯曲强度	100	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
悬壁梁缺口冲击强度	59	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	163	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	161	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	124	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	105	°C	ISO 75-2/A

线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4	cm/cm/°C	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
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	HB		UL 94