

Tenac™-C HC460

聚甲醛 (POM) 共聚物

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™-C HC460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 HC460的应用领域包括工程/工业配件,房屋 和 汽车行业.

特性包括:

- 阻燃/额定火焰
- 共聚物
- 耐划伤性
- 耐磨
- 中等粘度

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	E48285-240820		
特性	共聚物 中等粘性	良好耐磨损性	耐刮擦性
用途	齿轮 通用	工程配件 外壳	汽车领域的应用
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.41	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	8.0	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)	0.20	%	ASTM D570
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			ASTM D785
M 级	88		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	2750	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	66.0	MPa	ISO 527-2
--	64.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	40	%	ASTM D638, ISO 527-2
弯曲模量	2600	MPa	ASTM D790, ISO 178
弯曲强度	88.0	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	7.0	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	83	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	158	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火	124	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	102	°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	
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	HB		UL 94