

Tenac™-C 3513

聚甲醛 (POM) 共聚物
Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™-C 3513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 3513的应用领域包括工程/工业配件,房屋 和 汽车行业.

- 特性包括:
- 高刚度
 - 高强度
 - 高粘度
 - 共聚物
 - 抗蠕变

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	E48285-100134488		
特性	刚性,高	高强度	共聚物
	抗撞击性,高	抗紫外线性能良好	良好的抗蠕变性
	耐疲劳性能	耐气候影响性能良好	韧性良好
	粘度,高		
用途	齿轮	工程配件	汽车内部零件
	外壳		

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)	3.0	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 (M 级)	78		ASTM D785

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	62.0	MPa	ISO 527-2
--	62.0	MPa	ASTM D638
伸长率			
断裂	35	%	ASTM D638
断裂	40	%	ISO 527-2

弯曲模量			
--	2450	MPa	ASTM D790
--	2400	MPa	ISO 178
弯曲强度	88.0	MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性	14.0	mg	ASTM D1044

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	8.0	kJ/m²	ISO 179

悬壁梁缺口冲击强度	96	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	158	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	153	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	93.0	°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
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
介电强度	19	kV/mm	ASTM D149
耐电弧性	250	sec	ASTM D495