

Tenac™ 5050

聚甲醛 (POM) 均聚物

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Tenac™ 5050是一种聚甲醛(POM)均聚物产品. 它在北美洲,非洲和中东,欧洲或亚太地区有供货. Tenac™ 5050的应用领域包括汽车行业,工程/工业配件 和 房屋.

特性包括:

阻燃/额定火焰

均聚物

抗翘曲

快速成型周期

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	E48285-240783		
特性	低翘曲性	均聚物	快的成型周期
	中等粘性		
用途	齿轮	工程配件	通用
	外壳		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.42	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
收缩率 - 流动	1.7 到 2.1	%	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	94		ASTM D785
R 级	120		ASTM D785

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3300	MPa	ISO 527-2
拉伸应力			
屈服	73.0	MPa	ISO 527-2
--	72.0	MPa	ASTM D638
伸长率			
断裂	28	%	ASTM D638
断裂	25	%	ISO 527-2

弯曲模量			
--	3060	MPa	ASTM D790
--	3100	MPa	ISO 178
弯曲强度	108	MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性	13.0	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	7.0	kJ/m²	ISO 179

悬壁梁缺口冲击强度	68	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	172	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	165	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	136	°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	ASTM D696, 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
介电强度	18	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (23°C, 1 MHz)	3.80		ASTM D150
耗散因数 (23°C, 1 MHz)	7.0E-3		ASTM D150
耐电弧性	250	sec	ASTM D495
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.810 mm	HB		UL 94
1.50 mm	HB		UL 94