

Hostaform® C 13021 XAP²™

聚甲醛 (POM) 共聚物

Celanese Corporation

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

产品说明

POM copolymer

Medium flow injection molding grade with reduced emissions especially for automotive interior application.

Burning rate according to FMVSS 302 < 100 mm/min (1 mm thickness)

Emission according to VDA 275 < 2 mg/kg (natural grades)

Emission according to VDA 275 < 5 mg/kg (colored grades)

Preliminary Datasheet

基本信息

特性	低挥发	流动性中等
用途	汽车领域的应用	汽车内部零件
RoHS 合规性	联系制造商	
加工方法	注射成型	

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.41	g/cm ³	ISO 1183
溶化体积流率(MVR) (190°C/2.16 kg)	12.0	cm ³ /10min	ISO 1133
吸水率 (饱和, 23°C)	0.65	%	ISO 62

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2750	MPa	ISO 527-2/1A/1
拉伸应力 (屈服)	64.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
拉伸应变 (屈服)	9.0	%	ISO 527-2/1A/50
标称拉伸断裂应变	25	%	ISO 527-2/1A/50
拉伸蠕变模量			ISO 899-1
1 hr	2400	MPa	ISO 899-1
1000 hr	1200	MPa	ISO 899-1
弯曲模量 (23°C)	2700	MPa	ISO 178

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度			ISO 179/1eA
-30°C	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度			ISO 179/1eU
-30°C	140	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	150	kJ/m ²	ISO 179/1eU

热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度 ¹	166	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2

电气性能	额定值	单位制	测试方法
------	-----	-----	------

表面电阻率	1.0E+14	ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093
介电强度	35	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率			IEC 60250
100 Hz	4.00		IEC 60250
1 MHz	4.00		IEC 60250
耗散因数			IEC 60250
100 Hz	2.0E-3		IEC 60250
1 MHz	5.0E-3		IEC 60250
漏电起痕指数	600	V	IEC 60112

注射	额定值	单位制	
干燥温度	120 到 140	°C	
干燥时间	3.0 到 4.0	hr	
建议的最大水分含量	0.15	%	
料斗温度	20.0 到 30.0	°C	
料筒后部温度	170 到 175	°C	
料筒中部温度	180 到 185	°C	
料筒前部温度	180 到 195	°C	
射嘴温度	190 到 200	°C	
加工(熔体)温度	180 到 200	°C	
模具温度	80.0 到 120	°C	
注塑压力	60.0 到 120	MPa	
注射速度	慢到中等		
保压	60.0 到 120	MPa	
背压	0.00 到 4.00	MPa	
螺杆长径比	15.0:1.0 to 25.0:1.0		

注射说明

Manifold Temperature: 190 to 200°C Zone 4 Temperature: 180 to 200°C Feed Temperature: 60 to 80°C

备注

- 10°C/min