

Iupital™ F30-05

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚甲醛 (POM) 共聚物

一般信息

产品说明

Viscosity, Low; Injection general

总览

特性	• 低粘度	• 良好的流动性	• 通用
用途	• 电气/电子应用领域 • 汽车电子	• 汽车领域的应用 • 通用	
加工方法	• 注射成型		

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.41	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	27	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (190°C/2.16 kg)	23	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率 - 流动 (3.00 mm)	2.0	%	内部方法
吸水率 - 60% RH (23°C)	0.22	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2900	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	64.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变			ISO 527-2/50
屈服	7.5	%	
断裂	25	%	
弯曲模量 ²	2700	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	91.0	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 (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	150	kJ/m ²	ISO 179
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	156	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	100	°C	ISO 75-2/A
熔融温度	166	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	1.1E-4	cm/cm/°C	
垂直	1.1E-4	cm/cm/°C	

(+) 18816996168

Poncioplastics.com

Iupital™ F30-05
Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚甲醛 (POM) 共聚物

电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+16	ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+14	ohms·cm	IEC 60093
介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	32	kV/mm	
3.00 mm	19	kV/mm	
介电常数			IEC 60250
1 MHz	3.90		
100 MHz	3.90		
耗散因数			IEC 60250
1 MHz	7.0E-3		
100 MHz	2.0E-3		
漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.8 mm)	HB		UL 94

加工信息			
注射	额定值	单位制	
干燥温度 - 真空干燥机	80	°C	
干燥时间 - 真空干燥机	3.0 到 4.0	hr	
料筒后部温度	170	°C	
料筒中部温度	180	°C	
料筒前部温度	190	°C	
射嘴温度	180 到 210	°C	
模具温度	60 到 80	°C	
注塑压力	50.0 到 100	MPa	
注射速度	中等		
螺杆转速	80 到 120	rpm	

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min