

# A Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

## Iupital™ FX-11

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

一般信息						
产品说明	·					
高耐磨、润滑剂系						
总览						
添加剂	• 润滑剂					
特性	• 耐磨损性,良好	• 润滑				
	• 电气/电子应用领域	• 汽车领域的应用				
用途	• 汽车电子	• 通用				
	ASTM 8	k ISO 属性 <sup>1</sup>				
物理性能		额定值	单位制	測试方法		
密度		1.39	g/cm³	ISO 1183		
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)		10	g/10 min	ISO 1133		
熔融体积流量(MVR) (190°C/2.16 kg)		8.6	cm³/10min	ISO 1133		
收缩率 - 流动 (3.00 mm)		2.1	%	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	測试方法		
拉伸模量		2700	MPa	ISO 527-1/1		
拉伸应力 (屈服)		55.0	MPa	ISO 527-2/50		
拉伸应变				ISO 527-2/50		
屈服		9.0	%			
断裂		35	%			
弯曲模量 <sup>2</sup>		2500	MPa	ISO 178		
弯曲应力 <sup>2</sup>		81.0	MPa	ISO 178		
冲击性能		额定值	单位制	測试方法		
简支梁缺口冲击强度 (23°C)		7.0	kJ/m²	ISO 179		
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)		200	kJ/m²	ISO 179		
热性能		额定值	单位制	測试方法		
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		95.0	°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			
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		

(+) 18816996168 Ponciplastics.com

### lupital™ FX-11

#### 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
介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	36	kV/mm	
3.00 mm	19	kV/mm	
漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	測试方法
UL 阻燃等级 (0.8 mm)	НВ		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。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 2.0 mm/min