

A Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Iupital™ F10-EW

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

	— <u>;</u>			
产品说明	·	#4 III ' # '		
饮用水规格认证取得、高粘度、				
总览				
特性	高粘度	• 饮用水接触许可		
用途	• 电气/电子应用领域 • 汽车电子	• 汽车领域的应用 • 通用		
	ASTM 8	k ISO 属性 ¹		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.41	g/cm³	ISO 1183
熔融体积流量(MVR) (190°C/2.16 kg)	3.4	cm³/10min	ISO 1133
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		2750	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)		62.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变				ISO 527-2/50
屈服		10	%	
断裂		35	%	
弯曲模量 ²		2450	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²		88.0	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)		8.0	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 (1.8 MPa, 未退火)		100	°C	ISO 75-2/A
熔融温度		165	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数				ISO 11359-2
流动		1.1E-4	cm/cm/°C	
垂直			cm/cm/°C	
可燃性		额定值	单位制	测试方法
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		
干燥时间 - 真空干燥机		3.0 到 4.0		
料筒后部温度		170	°C	
料筒中部温度		180	°C	
料筒前部温度		190		
射嘴温度		180 到 210	°C	

Ponciplastics.com

lupital™ F10-EW Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚甲醛(POM)共聚物

注射	额定值 单位制
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