

A Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Iupital™ FC2020H

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

一般信息				
产品说明				
碳纤充填、高刚性				
总览				
	• 碳纤维增强材料, 20% 填料按重量			
特性	• 高刚性			
用途	电气/电子应用领域			

ASTI	M&ISO 属性¹		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.46	g/cm³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量(MVR) (190°C/2.16 kg)	5.4	cm³/10min	ISO 1133
收缩率 - 流动 (3.00 mm)	0.40	%	内部方法
吸水率 - 60% RH (23°C)	0.28	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	17000	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	170	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	16000	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	270	MPa	ISO 178
中击性能	额定值	单位制	测试方法
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)	50	kJ/m²	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	164	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	162	°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	1.5E-5	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		ohms	IEC 60093
体积电阻率	2.0E+5	ohms·cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.8 mm)	НВ		UL 94

Ponciplastics.com

lupital™ FC2020H Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚甲醛(POM)共聚物

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	180	°C		
料筒中部温度	190	°C		
料筒前部温度	200	°C		
射嘴温度	180 到 210	°C		
模具温度	60 到 100	°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