

Iupital™ FRC-20

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

一般信息

产品说明

耐氯水

总览

特性	<ul style="list-style-type: none"> 耐氯
用途	<ul style="list-style-type: none"> 电气/电子应用领域 汽车领域的應用 汽车电子 通用

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.39	g/cm ³	ISO 1183
熔融体积流量 (MVR) (190°C/2.16 kg)	8.3	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)	0.29	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	57.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变 (断裂)	42	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 ²	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	77.0	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/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 (1.8 MPa, 未退火)	94.0	°C	ISO 75-2/A
熔融温度	165	°C	ISO 11357-3

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

(+) 18816996168

Ponciplastics.com