

一般信息

产品说明

晶须充填

总览

填料/增强材料	• 晶须, 20% 填料按重量
特性	• 高刚性
用途	• 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	1.59	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (190°C/2.16 kg)	4.0	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率 - 流动 (3.00 mm)	0.90	%	内部方法
吸水率 - 60% RH (23°C)	0.23	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	7800	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	87.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	4.5	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	7600	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	160	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)	4.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	50	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	163	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	154	°C	ISO 75-2/A
熔融温度	166	°C	ISO 11357-3
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

Iupital™ FT2020

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

注射	额定值 单位制
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