

Iupital® F20-73R1

聚甲醛 (POM) 共聚物

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明

Iupital® F20-73R1是一种聚甲醛(POM)共聚物材料。
该产品在北美洲,欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。
Iupital® F20-73R1的主要特性有:
阻燃/额定火焰
低排放量

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息

黄卡信息	E41179-100713664
特性	低挥发
加工方法	注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.41	g/cm³	ISO 1183
熔速率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	9.1	g/10 min	ISO 1133
溶化体积速率(MVR) (190°C/2.16 kg)	7.90	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向 : 3.00 mm	2.0	%	
流动方向 : 3.00 mm	2.0	%	
吸水率 ¹ (平衡, 23°C, 50% RH)	0.22	%	ISO 62

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2900	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	65.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	8.5	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	30	%	ISO 527-2
弯曲模量	2610	MPa	ISO 178
弯曲应力	91.0	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)	7.0	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	250	kJ/m²	ISO 179

热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	160	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	100	°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	ISO 11359-2
横向	1.1E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2

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
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.800 mm)	HB		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	80.0	°C	
干燥时间	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	60.0 到 80.0	°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.	60% RH		