

Iupital® FX-11

聚甲醛 (POM) 共聚物

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

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

产品说明

Iupital® FX-11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® FX-11的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐磨

润滑

基本信息

黄卡信息	E41179-231694		
添加剂	润滑剂		
特性	低摩擦系数	耐磨损性良好	润滑
加工方法	注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.39	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (190°C/2.16 kg)	8.60	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)	2.1	%	
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	2700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	55.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	9.0	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	35	%	ISO 527-2
弯曲模量	2500	MPa	ISO 178
弯曲应力	81.0	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/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	200	kJ/m ²	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	156	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	95.0	°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

介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	36	kV/mm	IEC 60243-1
3.00 mm	19	kV/mm	IEC 60243-1
漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
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		