

Iupilon® EFR2150

聚碳酸酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明

Iupilon® EFR2150是一种聚碳酸酯(PC)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.
Iupilon® EFR2150的主要特性有:
阻燃/额定火焰
Flame Retardant
无卤素

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	E41179-100812307		
添加剂	阻燃性		
特性	磷含量,低(到无)	无溴	阻燃性
外观	不透明		
形式	粒子		
加工方法	注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.19	g/cm³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	9.0	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	8.00	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70	%	
流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.24	%	

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2300	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	61.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	4.7	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	67	%	ISO 527-2
弯曲模量	2500	MPa	ISO 178
弯曲应力	92.0	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)	75	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		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	137	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	125	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	6.7E-5	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	6.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率	3.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	31	kV/mm	IEC 60243-1
3.00 mm	18	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率			IEC 60250
100 Hz	3.10		IEC 60250
1 MHz	3.10		IEC 60250
耗散因数			IEC 60250
100 Hz	6.0E-4		IEC 60250
1 MHz	9.0E-3		IEC 60250
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	V-0		UL 94

补充信息

EFR2150U : UV Stabilized

注射	额定值	单位制
干燥温度	80.0 到 90.0	°C
干燥时间	4.0 到 8.0	hr
料筒后部温度	260 到 280	°C
料筒中部温度	270 到 290	°C
料筒前部温度	270 到 300	°C
射嘴温度	270 到 300	°C
模具温度	70.0 到 100	°C
注塑压力	50.0 到 150	MPa
螺杆转速	50 到 100	rpm