

Iupilon® GSH2010PH

10% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

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

Iupilon® GSH2010PH是一种聚碳酸酯(PC)材料,含有的填充物为10% 玻璃纤维增强材料.
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® GSH2010PH的主要特性有:
阻燃/额定火焰
耐冲击
Iupilon® GSH2010PH的典型应用领域为:电气/电子应用

基本信息			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,10% 填料按重量		
特性	抗撞击性,高		
用途	手机		
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	1.26	g/cm³	ISO 1183
熔速率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	14.0	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向 : 3.20 mm	0.30 到 0.50	%	
流动方向 : 3.20 mm	0.30 到 0.50	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.14	%	
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)	52.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	5.0	%	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	10	%	ISO 527-2
弯曲模量	2700	MPa	ISO 178
弯曲应力	90.0	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)	10	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	132	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	125	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			
流动	5.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

横向	5.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
电气性能	额定值		测试方法
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 3		UL 746
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (0.400 mm)	HB		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	120	°C	
干燥时间	4.0 到 8.0	hr	
料筒后部温度	270 到 290	°C	
料筒中部温度	280 到 300	°C	
料筒前部温度	290 到 310	°C	
射嘴温度	290 到 310	°C	
模具温度	80.0 到 120	°C	
注塑压力	50.0 到 150	MPa	
螺杆转速	50 到 100	rpm	