

Iupilon® GSH2020DR 9913A

20% 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® GSH2020DR 9913A是一种聚碳酸酯(PC)材料,含有的填充物为20% 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® GSH2020DR 9913A的主要特性有:
阻燃/额定火焰
美观
Iupilon® GSH2020DR 9913A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,20% 填料按重量		
特性	优良外观		
用途	相机应用		
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	1.35	g/cm³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	7.6	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	6.50	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	0.10 到 0.30	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.11	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	6200	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	86.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	2.5	%	ISO 527-2
弯曲模量	5500	MPa	ISO 178
弯曲应力	141	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)	43	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	140	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	136	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			
流动	3.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	6.2E-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
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