



# Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

## Luplace™ GH10

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚苯醚 + PS

### 一般信息

#### 产品说明

玻纤强化 ( GF10% ) / HB

#### 总览

填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量
特性	• 阻燃性
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电气/电子应用领域</li> <li>• 汽车领域的的应用</li> <li>• 汽车电子</li> <li>• 通用</li> </ul>

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔融体积流量 ( MVR ) ( 300°C/2.16 kg)	5.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
收缩率			内部方法
垂直 : 3.20 mm	0.30 到 0.50	%	
流动 : 3.20 mm	0.20 到 0.40	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.060	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	4500	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	75.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.6	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>2</sup>	4000	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	130	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)	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	135	°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	4.5E-5	cm/cm/°C	
垂直	7.5E-5	cm/cm/°C	
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	34	kV/mm	
3.00 mm	20	kV/mm	
漏电起痕指数	175	V	IEC 60112

# Iupiace™ GH10

## Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚苯醚 + PS

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.75 mm)	HB		UL 94

### 加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度 - 真空干燥机	100 到 120	°C
干燥时间 - 真空干燥机	2.0 到 4.0	hr
料筒后部温度	260 到 290	°C
料筒中部温度	280 到 310	°C
料筒前部温度	280 到 310	°C
射嘴温度	270 到 310	°C
模具温度	90 到 125	°C
注塑压力	20.0 到 150	MPa
注射速度	中等	
螺杆转速	60 到 150	rpm

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 2.0 mm/min