

#### 一般信息

##### 产品说明

玻纤强化 高流动 高刚性 GF40%

##### 总览

材料状态	• 请确认		
供货地区	• 北美洲	• 拉丁美洲	• 欧洲
<a href="#">关于供货国，请咨询经由我们的网站。</a>			
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量		
特性	• 高刚性	• 高刚性	• 流动性高
用途	• 通用		

#### 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值 单位制	测试方法
密度	1.50 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率		内部方法
垂直	0.20 到 0.40 %	
流动	0.050 到 0.25 %	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.080 %	ISO 62
机械性能	额定值 单位制	测试方法
拉伸模量	13300 MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	155 MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	1.8 %	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>2</sup>	11900 MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	230 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)	13 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	44 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	145 °C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	141 °C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数		ISO 11359-2
流动	1.4E-5 cm/cm/°C	
垂直	5.5E-5 cm/cm/°C	
可燃性	额定值 单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.40 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	120 °C
干燥时间 - 真空干燥机	4.0 到 8.0 hr
料筒后部温度	280 到 310 °C
料筒中部温度	280 到 310 °C

<sup>1</sup>记载数据仅为代表值。

<sup>2</sup>在这里的使用用途例，不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。

有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等，请贵公司自行探讨。

在使用本产品时（运输、保管、成形、废弃等），请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表（SDS）。尤其是用于食品包装容器、医疗零部件。安全器具、幼儿用玩具等的用途时，请另行咨询。

在日本国内使用本产品各等级上色品时，因为会包含有适用于劳动安全卫生法第57条第2款的施行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行洽询。

在出口本公司产品或出口使用了本公司产品的商品时，请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。

依据各国化学物质管理规定，使用了本公司产品的化学物质会受到限制，为此会有须另行申请或无法进出口的情况。如果顾客要进出口本公司的产品，请确认对象国家的规定符合情况。

**Iupilon™ GSH3140R**  
**Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯**

注射	额定值 单位制
料筒前部温度	280 到 310 °C
射嘴温度	280 到 310 °C
模具温度	80 到 120 °C

**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

•记载数据仅为代表值。

•在这里的使用用途例，不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。

•有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等，请贵公司自行探讨。

•在使用本产品时（运输、保管、成形、废弃等），请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表（SDS）。尤其是用于食品包装容器、医疗零部件、安全器具、幼儿用玩具等的用途时，请另行咨询。

•在日本国内使用本产品各等级上色品时，因为会有包含了适用劳动安全卫生法第57条第2款的施行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行洽询。

•在出口本公司产品或出口使用了本公司产品的时，请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。

•依据各国化学物质管理规定，使用了本公司产品的化学物质会受到限制，为此会有须另行申请或无法进出口的情况。如果顾客要进出口本公司的产品，请确认对象国家的规定符合情况