



# Iupilon™ CGH1020KR

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

2025年8月27日

## 一般信息

### 产品说明

碳纤维+玻纤强化 高流动 CF10% + GF20%

### 总览

|                                   |                          |                         |        |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 材料状态                              | • 请确认                    |                         |        |
| 供货地区                              | • 北美洲                    | • 拉丁美洲                  | • 亚太地区 |
| <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, 20%<br>填料按重量 | • 碳纤维增强材料, 10%<br>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                          | 1.38 g/cm <sup>3</sup>     | ISO 1183    |
| 熔流率 (熔体流动速率) (300°C/1.2 kg) | 6.2 g/10 min               | ISO 1133    |
| 熔融体积流量 (MVR) (300°C/1.2 kg) | 4.6 cm <sup>3</sup> /10min | ISO 1133    |
| 收缩率                         |                            | 内部方法        |
| 垂直                          | 0.20 到 0.40 %              |             |
| 流动                          | 0.050 到 0.20 %             |             |
| 吸水率 (饱和, 23°C)              | 0.090 %                    | ISO 62      |
| 机械性能                        | 额定值 单位制                    | 测试方法        |
| 拉伸模量                        | 13000 MPa                  | ISO 527-1/1 |
| 拉伸应力 (断裂)                   | 127 MPa                    | ISO 527-2/5 |
| 拉伸应变 (断裂)                   | 1.7 %                      | ISO 527-2/5 |
| 弯曲模量 <sup>2</sup>           | 12500 MPa                  | ISO 178     |
| 弯曲应力 <sup>2</sup>           | 195 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/m <sup>2</sup>       | ISO 179     |
| 简支梁无缺口冲击强度 (23°C)           | 45 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                          | 1.3E-5 cm/cm/°C            |             |
| 垂直                          | 5.4E-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       |

• 计算数据仅代表值。

• 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™ CGH1020KR**  
**Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯**

**加工信息**

| <b>注射</b>    | <b>额定值 单位制</b> |
|--------------|----------------|
| 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       | 290 到 310 °C   |
| 料筒中部温度       | 290 到 310 °C   |
| 料筒前部温度       | 290 到 310 °C   |
| 射嘴温度         | 290 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