



Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Iupilon™ EGN2050DF

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

2025年8月27日

一般信息			
产品说明			
非Br非磷阻燃	复合强化 (GF50%)	低翘曲	
总览			
材料状态	• 请确认		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
关于供货国，请咨询经由我们的网站。			
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量		
添加剂	• 阻燃性		
特性	• 低翘曲性 • 磷含量，低 (到无)	• 无溴 • 阻燃性	
用途	• 通用		
属性 ¹			
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.63	g/cm³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直	0.10 到 0.30	%	
流动	0.10 到 0.30	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.070	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂)	89.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.2	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	11000	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	140	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)	24	kJ/m²	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	142	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	138	°C	ISO 75-2/A
电气性能	额定值	单位制	测试方法
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 4		UL 746A
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm)	V-0		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 300	°C	
料筒中部温度	280 到 300	°C	

¹记载数据仅为代表值。
²在这里的使用用途，不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
³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。
⁴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。
⁵在日本国内使用本产品各等级上品时，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。
⁶在出口本公司产品或出口使用了本公司产品的产品时，请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。
⁷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™ EGN2050DF

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

注射	额定值	单位制
料筒前部温度	280 到 300	°C
射嘴温度	280 到 300	°C
模具温度	80 到 120	°C

备注
¹ 一般属性：这些不能被视为规格。
² 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产品时，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