

一般信息

产品说明

非Br非磷阻燃 透明 耐候性改良

总览

材料状态	• 请确认		
供货地区	• 北美洲	• 拉丁美洲	• 亚太地区
关于供货国，请咨询经由我们的网站。			
添加剂	• 紫外线稳定剂	• 阻燃性	
特性	• 光稳定 • 磷含量，低（到无） • 耐候性，良好	• 耐紫外光安定化 • 清晰度，高 • 无溴	• 阻燃性
用途	• 通用		
外观	• 清晰/透明		

属性¹

物理性能	额定值 单位制	测试方法
密度	1.20 g/cm ³	ISO 1183
熔流率（熔体流动速率）(300°C/1.2 kg)	4.0 g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (300°C/1.2 kg)	4.0 cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率		内部方法
垂直	0.50 到 0.70 %	
流动	0.50 到 0.70 %	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.24 %	ISO 62
机械性能	额定值 单位制	测试方法
拉伸模量	2300 MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	64.0 MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变		ISO 527-2/50
屈服	6.0 %	
断裂	65 %	
弯曲模量 ²	2400 MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	99.0 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)	67 kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂	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	122 °C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数		ISO 11359-2
流动	6.5E-5 cm/cm/°C	
垂直	6.6E-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

• 计算数据仅为代表值。

• 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。

Iupilon™ EMT3150U

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

电气性能	额定值 单位制	测试方法
体积电阻率	3.0E+16 ohms·cm	IEC 60093
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 3	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 310 °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	280 到 310 °C
模具温度	70 到 100 °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