

#### 一般信息

##### 产品说明

光反射牌号 非Br非磷阻燃 高流动

##### 总览

材料状态	• 请确认		
供货地区	• 北美洲	• 拉丁美洲	• 亚太地区
	• 非洲和中东	• 欧洲	
<a href="#">关于供货国，请咨询经由我们的网站。</a>			
添加剂	• 阻燃性		
特性	• 反射率高 • 磷含量，低（到无）	• 流动性高 • 无溴	• 阻燃性
用途	• LEDs • 反射镜	• 显示器 • 照明应用	

#### 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率（熔体流动速率）(300°C/1.2 kg)	46	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (300°C/1.2 kg)	43	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
收缩率			内部方法
垂直	0.40 到 0.60	%	
流动	0.40 到 0.60	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.20	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2700	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	54.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变			ISO 527-2/50
屈服	5.1	%	
断裂	13	%	
弯曲模量 <sup>2</sup>	2600	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	89.0	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)	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	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	134	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	117	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.2E-5	cm/cm/°C	
垂直	6.3E-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

• 计载数据仅为代表值。

• 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

# Iupilon™ EHR3150

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

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	260 到 280 °C
料筒中部温度	260 到 280 °C
料筒前部温度	260 到 280 °C
射嘴温度	260 到 280 °C
模具温度	70 到 100 °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。