



# Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

## Iupilon™ MB2112N

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯 + 聚酯

### 一般信息

#### 产品说明

合金(PC/聚酯) 耐药品性 Br系阻燃

#### 总览

添加剂	• 阻燃性
特性	• 耐化学品性能, 良好      • 溴化      • 阻燃性
用途	• 通用

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (300°C/1.2 kg)	17	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
收缩率			内部方法
垂直	0.60 到 0.80	%	
流动	0.60 到 0.80	%	
吸水率 (24 hr, 23°C)	0.20	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	55.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变			ISO 527-2/50
屈服	5.9	%	
断裂	93	%	
弯曲模量 <sup>2</sup>	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	86.0	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)	71	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	138	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	116	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	6.1E-5	cm/cm/°C	
垂直	7.1E-5	cm/cm/°C	
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

## Iupilon™ MB2112N

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯 + 聚酯

## 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	270 到 290	°C
料筒中部温度	270 到 290	°C
料筒前部温度	270 到 290	°C
射嘴温度	270 到 290	°C
模具温度	60 到 90	°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