



# Mablex® 466F

Ravago Manufacturing Europe - 聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

## 一般信息

### 产品说明

PC/ABS blend high heat resistance grade, high gloss, improved flowability

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 北美洲 • 欧洲
特性	• 耐热性，高 • 良好的流动性 • 高光

## 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)	24	g/10 min	ISO 1133
收缩率 - 流动	0.40 到 0.60	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 23°C)	62.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂, 23°C)	55.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	50	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	2300	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度			ISO 180/A
-30°C	30	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	55	kJ/m <sup>2</sup>	
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 已退火)	113	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
--	128	°C	ISO 306/B50
--	138	°C	ISO 306/A120
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		
可燃性	额定值	单位制	测试方法
燃烧速率 <sup>2</sup>	24	mm/min	ISO 3795
UL 阻燃等级			UL 94
1.6 mm	HB		
3.2 mm	HB		
灼热丝易燃指数 (2.0 mm)	750	°C	IEC 60695-2-12

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> FMVSS 302