



# Mablex® 464F

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 medium heat resistant 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，中等 • 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	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)	30	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)	55.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂, 23°C)	45.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	40	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	2400	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	25	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	50	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)	110	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
--	124	°C	ISO 306/B50
--	134	°C	ISO 306/A50
Ball Pressure Test (115°C)	Pass		
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+14	ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
介电强度 (1.00 mm, 在油中)	24	kV/mm	IEC 60243-1
漏电起痕指数	300	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
燃烧速率 <sup>2</sup>	48	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)	650	°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