



# Mablex® SA 966

Ravago Manufacturing Europe - 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 + PC

## 一般信息

### 产品说明

PC/ASA blend heat resistant grade, also available UV stabilized in all colour

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 北美洲 • 欧洲
添加剂	• 紫外线稳定剂
特性	• 耐热性，高 • 耐紫外光安定化
外观	• 可用颜色

## 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
收缩率	0.50 到 0.70	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	58.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	47.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	80	%	ISO 527-2
弯曲模量	2500	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	20	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	127	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (75°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	225	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
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。