



# Ravaplen® 71 T 44-9

## Ravago Manufacturing Europe - 聚丙烯共聚物

### 一般信息

#### 产品说明

Near prime PP Copolymer, high flow, 10% talc filled, UV stabilised, suitable for interior applications, coloured upon request

#### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 北美洲 • 欧洲
填料/增强材料	• 滑石填料, 10% 填料按重量
添加剂	• 紫外线稳定剂
特性	• 共聚物 • 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	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
灰份含量	10	%	ISO 3451
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	1850	MPa	ISO 527-1
拉伸应力 (屈服, 23°C)	24.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服, 23°C)	4.5	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	1950	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)	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	6.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
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)	106	°C	ISO 75-2/B
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	68.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	74.0	°C	ISO 306/B50

#### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。