



# RavaBio® 42 T 10 I

## Ravago Manufacturing Europe - 热塑性聚酯

### 一般信息

#### 产品说明

RavaBIO 42 T 10 I is a mineral filled, bio polyester compound, developed for injection molding applications for the packaging industry. Excellent surface and properties.

RavaBIO 42 T 10 I is considered as compostable compound and it can be recyclable.

#### 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	• 矿物填料
特性	• 可回收材料 • 可更新资源
用途	• 包装
加工方法	• 注射成型

### 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (210°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
灰份含量 (600°C)	22	%	ISO 3451
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	3900	MPa	ISO 527-1
拉伸应力 (屈服, 23°C)	50.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	16	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	4100	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	10	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)	65.0	°C	ISO 75-2/B
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	53.0	°C	ISO 75-2/A

#### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。