



# Ravamid® B GB 30 NC

Ravago Manufacturing Europe - 聚酰胺 6

## 一般信息

### 总览

材料状态	• 已商用 : 当前有效
供货地区	• 欧洲
填料/增强材料	• 玻璃珠, 30% 填料按重量
回收含量	• 是
外观	• 自然色

## 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率			
垂直	1.1	%	
流动	1.1	%	
Humidity	< 0.15	%	ISO 960
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	60.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	58.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	12	%	ISO 527-2
弯曲模量	3500	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)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	5.0	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 (1.8 MPa, 未退火)	70.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	200	°C	ISO 306/B50
可燃性	额定值	单位制	测试方法
燃烧速率 <sup>2</sup>	< 100	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