



Scolefin® 62 T 20-0

Ravago Manufacturing Europe - 聚丙烯共聚物

一般信息

产品说明

PP Copolymer, 20% talc filled improved flowability

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, 20% 填料按重量 |
| 特性 | • 共聚物 • 良好的流动性 |

属性¹

| 物理性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
|------------------------------|------|-------------------|------------|
| 密度 | 1.04 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| 熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg) | 20 | g/10 min | ISO 1133 |
| 机械性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| 拉伸模量 | 2000 | MPa | ISO 527-1 |
| 拉伸应力 | 25.0 | MPa | ISO 527-2 |
| 拉伸应变 (断裂) | 24 | % | ISO 527-2 |
| 弯曲模量 | 2100 | 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 (23°C) | 5.0 | kJ/m ² | 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) | 115 | °C | ISO 75-2/B |

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。