



Scolefin® 33 G 10

Ravago Manufacturing Europe - 聚丙烯均聚物

一般信息

产品说明

PP homopolymer, 30% glass filled, chemically coupled

Different colors available:

Scolefin 33 G 10-0: natural grade

Scolefin 33 G 10-9: black grade, long term heat stabilized

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	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	• 化学耦合 • 均聚物
外观	• 自然色 • 黑色

属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.12	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
灰份含量 (700°C)	30	%	ISO 3451
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	7000	MPa	ISO 527-1
拉伸应力	80.0	MPa	ISO 527-2
弯曲模量	5500	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)	10	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	12	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)	160	°C	ISO 75-2/B
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	140	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
--	134	°C	ISO 306/B50
--	165	°C	ISO 306/A120

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。