



SINELEC CCB1002

新加坡聚合树脂有限公司 - 低密度聚乙烯

一般信息

总览

材料状态	• Preliminary Data
供货地区	• 亚太地区
特性	• 导电性
用途	• 薄膜 • 泡沫
RoHS 合规性	• RoHS 合规
形式	• 粒子
加工方法	• 薄膜挤出 • 泡沫处理

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.00		ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率)			ASTM D1238
190°C/10.0 kg	4.0 到 9.0	g/10 min	
190°C/21.6 kg	25 到 42	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.50 到 1.8	g/10 min	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	2030	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	200	%	ASTM D638
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度	3.5	ft-lb/in	ASTM D256
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	< 1.0E+5	ohms	ASTM D257
体积电阻率	< 1.0E+5	ohms-cm	ASTM D257

加工信息

挤出	额定值	单位制
干燥温度	176	°F
干燥时间	2.0 到 4.0	hr
料筒 1 区温度	248	°F
料筒 2 区温度	284	°F
料筒 3 区温度	302	°F
料筒 4 区温度	302	°F
料筒 5 区温度	302	°F

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。