



SINVICOMP SIZ5306

新加坡聚合树脂有限公司 - 易弯曲的聚氯乙烯

一般信息

产品说明

"Sinvicomp" SIZ 5306 is a wire & cable polyvinylchloride compound available in pellet form. SIZ 5306 provides good performance for insulation of electrical wires.

总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 亚太地区
用途	• 绝缘材料
电缆类型 (BS 6746)	• T11 • T12
RoHS 合规性	• RoHS 合规
形式	• 粒子
加工方法	• 挤出

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重 ²	1.44		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	2470	psi	IEC 811-1-1
伸长率 (断裂)	280	%	IEC 811-1-1
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A)	85		ASTM D2240
老化	额定值	单位制	测试方法
热空气老化试验后，机械性能的变化, 176°F, 168 hr ³			IEC 811-1-2
拉伸强度变化	10	%	
拉伸伸长率变化	15	%	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率 (68°F)	1.0E+14	ohms·cm	BS 2782
补充信息	额定值	单位制	测试方法
Loss of Mass - Oven Ageing Condition @ 80 ± 2°C for 7 days	1.20	mg/cm ²	IEC 811-3-2

Typical temperature profile for SINVICOMP compound is from 160°C to 170°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP.

Feeding zone: 150°C

Mixing zone: 160°C~165°C

Metering zone: 165°C~170°C

Nozzle/Die Zone: 170°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² @ 23°C

³ @ 80 ± 2°C