



# SINVICOMP TAZ78545UL

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" TAZ78545UL is a wire & cable polyvinylchloride compound available in pellet form. It provides excellent flexibility and low temperature properties for cable jackets.

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
特性	• High Flexibility • 低光泽 • 耐低温	• 耐磨损性，良好 • 耐日光性，720 小时 • 耐油性	• 阻燃性
用途	• Flame Retardant Jacketing • 电缆护套	• 电器导线护套材料 • 软线护套	
电缆类型	• AWM • EVE • EVJT • EVT • SEOOW • SEOW	• SJE • SJEOW • SJEOW • SJEW • SJT • SJTOOW	• SJTOW • SJTW • STO • STOOW • STOW • VW-1
机构评级	• UL 62	• UL 758	
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
外观	• 不透明	• 糙面磨光	• 可用颜色
形式	• 粒子		
加工方法	• 电线&线缆挤出成型		

## ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.25		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 <sup>2</sup> (断裂)	2610	psi	ASTM D638
伸长率 <sup>2</sup> (断裂)	350	%	ASTM D638
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 10 秒)	70		ASTM D2240
热性能	额定值	单位制	测试方法
连续使用温度	221	°F	ASTM D794
脆化温度	-76.0	°F	ASTM D746
UL 温度额定值	221	°F	
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, 277°F, 168 hr			ASTM D638
拉伸强度变化	10	%	
拉伸伸长率变化	20	%	
可燃性	额定值	单位制	测试方法
极限氧指数	29	%	ASTM D2863

## SINVICOMP TAZ78545UL

### 新加坡聚合树脂有限公司 - 易弯曲的聚氯乙烯

---

#### 补充信息

Oil Resistance: 7 days at 60°C ..... UL 62

Typical temperature profile for processing SINVICOMP compound is from 160°C to 185°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP.

Feeding zone: 160°C

Compression zone: 160°C~180°C

Mixing zone: 180°C~185°C

Nozzle/Die Zone: 180°C~185°C

\*Typical Nozzle/Die Zone temperature to achieve low-gloss surface is 150°C~160°C

#### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 20 in/min

---