

## 特点

- 这些温度指示器可用于大多数金属和塑料。
- 读取温度介于 77°C 和 127°C 之间
- 尺寸 51mm x 18mm

## RS Pro possible 温度敏感标签、77°C 至 127°C、10 级

RS 号: 779-9772



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

RS Pro prof 系列不可逆温度测试条。此系列易于读取的温度标签设计为自黏式、可提供当前温度、精确度为  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  这些温度测试条将永久记录标签达到的最高括号温度。

## 一般规格

温度级别数	10
每个产品的标签	10
方向	垂直
可逆性	不可逆
精确度	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
比例	$^{\circ}\text{C}$ 、 $^{\circ}\text{F}$
存储寿命	24 个月
表面或支架	聚酯
粘合剂类型	丙烯酸
换色材料	无毒、白色结晶、使用丙烯酸粘合剂粘合
公差	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$
覆盖膜	聚酯
储存	存放在室温下
压力敏感	否
应用	食品工业、制药、医疗产品、工业设备、敏感货物的运输和包装

## 机械规格

尺寸	18mm x 51mm
标签长度	51mm
标签宽度	18mm

## 操作环境规格

最低温度灵敏度	77°C
最高温度灵敏度	127°C

## 认证

合规性 / 认证	rohs 合规性证书
----------	------------

## 配件

项目名称	项目说明	数量
时间指示器标签	时间带不可逆时间指示器标签, 19 x40mm, 3 个月	1box、共 100 个
时间指示器标签	时间带不可逆时间指示器标签 19 x40 毫米 6. 月	1box、共 100 个
时间指示器标签	时间带不可逆时间指示器标签 19 x40mm 12months	1box、共 100 个
时间指示器标签	时间带不可逆时间指示器标签 19 x40mm 1month	1box、共 100 个

**Physical Properties:**

(Not for specification purposes)

	Low Temperatures (171°C and below)	Mid Temperatures (177°C to 210°C)	High Temperatures (210°C+)
Adhesive Type	Acrylic	Modified Acrylic	Modified Acrylic
Carrier	Polyester	Tissue	Tissue
Covering Film	Polyester	Kaladex	Polyimide
Colour Change Material	Non-toxic, white crystalline solid on a black absorbent backing, adhered with acrylic adhesive		
Tolerance	29 to 99°C = ±1°C, 100 to 154°C = ±1.5°C and 160 to 280°C = ±1% +1°C		
Shelf Life	Temperatures from 29 – 34°C / 84 – 93°F = 6 months storage life, providing they are stored in a refrigerator inside a sealed bag. Temperatures from 37 – 49°C / 99 – 120°F = 12 months storage life, providing they are stored in a refrigerator inside a sealed bag. Temperatures from 54 – 290° / 130 – 554°F = 24 months storage life, store at room temperature & Humidity (i.e. 20°C/68°F & 50% relative humidity)		

RS Order Code	Description	Temperatures	Dimensions
7799779	10 Level Range A	40-71°C   104-160°F	51mm x 18mm
7799772	10 Level Range B	77-127°C   171-261°F	51mm x 18mm
7799776	10 Level Range C	132-182°C   270-360°F	51mm x 18mm
7799785	10 Level Range D	188-249°C   370-480°F	51mm x 18mm