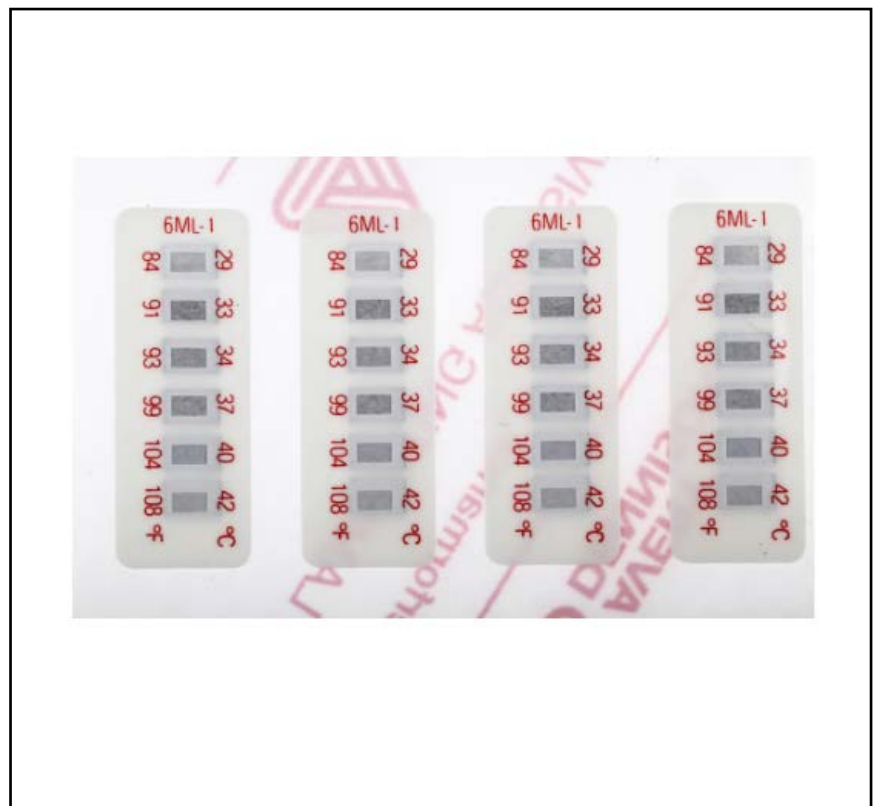


特点

- 经济实惠且可靠的解决方案
- 标签上的指示器为 °C 和 °F
- 经济实惠且可靠的解决方案
- 适用于监控特定时间段的温度 使用 6 个温度增量

RS PRO 不可逆温度敏感标签， 29°C 至 42°C ， 6 级

RS 库存号： 285-914



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、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1

此处推出 RS PRO 标签、特别适用于食品、汽车、模制和金属加工行业。标签设计用作温度测试条、可通过改变颜色永久和不可逆转地记录应用到物体表面时达到的最高温度支架。这些热敏 RS PRO 标签非常高 高质量且经济实惠的解决方案、可准确测量表面温度 提供商品或产品已被证实的可靠证据 保持在正确的温度、适合使用 适用于各种应用

一般规格

温度级别数	6
方向	水平
可逆性	不可逆
比例	°C、°F.
存储寿命	6 个月 12 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	±1°C
覆盖膜	聚酯
储存	存放在冰箱中的密封袋中
压力敏感	否
应用	食品工业，制药，医疗产品，工业设备，敏感商品的运输和包装

机械规格

尺寸	32mm X 12mm
标签长度	32mm
标签宽度	12mm

操作环境规格

最低温度灵敏度	29. °c
最高温度灵敏度	42. °c
存储温度	

认证

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

附件

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
285914	6 Level Range 1	29-42°C 84-108°F	12mm x 32mm
285920	6 Level Range 2	44-62°C 111-144°F	12mm x 32mm
285936	6 Level Range 3	65-93°C 150-200°F	12mm x 32mm
285942	6 Level Range 4	99-127°C 210-261°F	12mm x 32mm
285958	6 Level Range 5	132-160°C 270-320°F	12mm x 32mm