

MERKMALE

- Eine kostengünstige und zuverlässige Lösung
- Die Anzeigen auf den Etiketten sind in °C angegeben
- Eine kostengünstige und zuverlässige Lösung
- Geeignet für die Temperaturüberwachung über einen bestimmten Zeitraum mit 8 Temperaturstufen
- Die Etiketten werden in 2 Streifen mit 5 selbstklebenden Streifen geliefert

Nicht umkehrbares temperaturempfindliches Etikett von RS Pro, 171 °C bis 193 °C, 5 Stufen

RS Best.-Nr. 286-018



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Wir stellen Ihnen die Serie von RS Pro temperaturempfindlichen Etiketten vor, die sich ideal für den Einsatz in der Lebensmittel-, Automobil-, Formteil- und Metallverarbeitung eignen. Die Etiketten wurden als Temperaturteststreifen entwickelt, der eine dauerhafte und irreversible Aufzeichnung der höchsten Temperaturhalterung ermöglicht, die erreicht wird, wenn sie durch Farbwechsel auf die Oberfläche eines Objekts aufgebracht wird. Diese wärmeempfindlichen RS Pro Temperaturanzeigetiketten sind hochwertige und kostengünstige Lösung, die die Oberflächentemperatur genau und genau misst Bietet zuverlässigen Nachweis, dass der Artikel oder das Produkt war Bei der richtigen Temperatur gehalten und für den Einsatz geeignet Für eine Vielzahl von Anwendungen

Allgemeine

Anzahl der Temperaturstufen	5
Ausrichtung	Kreis
Umkehrbarkeit	Nicht umkehrbar
Skala	°C
Lagerfähigkeit	24 Monate
Oberfläche oder Träger	Polyester, Gewebe
Klebstofftyp	Acryl, Modifiziertes Acryl
Material mit Farbänderung	Ungiftig, weiß kristallin, mit Acrylklebstoff verklebt
Toleranz	±1 °C, ±1,5 °C.
Abdeckfolie	Polyester, Kaladex
Lagerung	Bei Raumtemperatur aufbewahren
Haftkleber	Nein
Anwendungen	Nahrungsmittelindustrie, Pharmazeutika, medizinische Produkte, industrielle Geräte, Versand und Verpackung für empfindliche Waren

Mechanische

Etikettendurchmesser	15mm
-----------------------------	------

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Temperaturempfindlichkeit	171 °C
Maximale Temperaturempfindlichkeit	193 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-Konformitätszertifikat
-----------------------------------	-----------------------------

Zubehör

Elementname	Artikelbeschreibung	Menge
Zeitanzeigenetikett	Zeitstreifen Nicht umkehrbares Zeitanzeigelabel, 19 x 40 mm 3 Monate	1 Karton mit 100 Stück
T IME-Anzeigenetikett	Zeitstreifen nicht umkehrbares Zeitanzeigelabel 19 x 40 Mm 6 Monate	1 Karton mit 100 Stück
Zeitanzeigenetikett	Zeitstreifen Nicht umkehrbares Zeitanzeigelabel 19 x 40 mm 12 Monate	1 Karton mit 100 Stück
Zeitanzeigenetikett	Zeitstreifen Nicht umkehrbares Zeitanzeigelabel 19 x 40 mm 1 Monat	1 Karton mit 100 Stück



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
285964	5 Level Clock Range 1	40-54°C	15mm diameter
285970	5 Level Clock Range 2	60-82°C	15mm diameter
285986	5 Level Clock Range 3	88-110°C	15mm diameter
285992	5 Level Clock Range 4	116-138°C	15mm diameter
286002	5 Level Clock Range 5	143-166°C	15mm diameter
286018	5 Level Clock Range 6	171-193°C	15mm diameter

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
285964	5 Level Clock Range 1	40-54°C	15mm diameter
285970	5 Level Clock Range 2	60-82°C	15mm diameter
285986	5 Level Clock Range 3	88-110°C	15mm diameter
285992	5 Level Clock Range 4	116-138°C	15mm diameter
286002	5 Level Clock Range 5	143-166°C	15mm diameter
286018	5 Level Clock Range 6	171-193°C	15mm diameter