

CARATTERISTICHE

- La superficie è realizzata in poliestere trasparente da 50 micron
- L'adesivo acrilico modificato è adatto per la maggior parte delle superfici
- Correggere i valori della temperatura in 2 - 3 minuti

Indicatore di temperatura con etichetta RS Pro, da 50 °C a 100 °C

Codice RS: 906-4609



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro, viene fornita una gamma di indicatori di temperatura verticali dall'ottimo rapporto qualità-prezzo. Questa gamma di indicatori di temperatura di facile lettura sono progettati per essere autoadesivi e fornire la temperatura corrente con una precisione di +/- 1°C. Sono inoltre ideali per garantire che il surriscaldamento non avvenga durante i controlli di manutenzione preventiva.

Specifiche generali

| | |
|---|--|
| Numero di livelli di temperatura | 11 |
| Etichette per prodotto | 10 |
| Orientamento | Tipo verticale |
| Reversibilità | Reversibile |
| Precisione | +/-1°C |
| Scala | °C |
| Materiale attivo | Cristalli liquidi a colore singolo microincapsulati |
| Durata a magazzino | 12 mesi |
| Superficie o supporto | Poliestere |
| Tipo adesivo | Acrilico modificato |
| Stoccaggio | Conservare in luogo fresco, asciutto e buio. Evitare l'esposizione alla luce UV |
| Sensibile alla pressione | No |
| Applicazioni | Industria alimentare , farmaceutica, prodotti medicali, apparecchiature industriali, spedizione e imballaggio di merci sensibili |

Specifiche meccaniche

| | |
|----------------------------|-------------|
| Dimensioni | 18mm X 51mm |
| Lunghezza etichetta | 51mm |
| Larghezza etichetta | 18mm |

Specifiche dell'ambiente operativo

| | |
|--|------------------------------------|
| Sensibilità temperatura minima | 50 °C. |
| Sensibilità temperatura massima | 100 °C. |
| Temperatura di conservazione | Inferiore a – 5 superiore a 40 °C. |
| | |

Omologazioni

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Conformità/certificazioni | Certificato di conformità RoHS |
|----------------------------------|--------------------------------|

