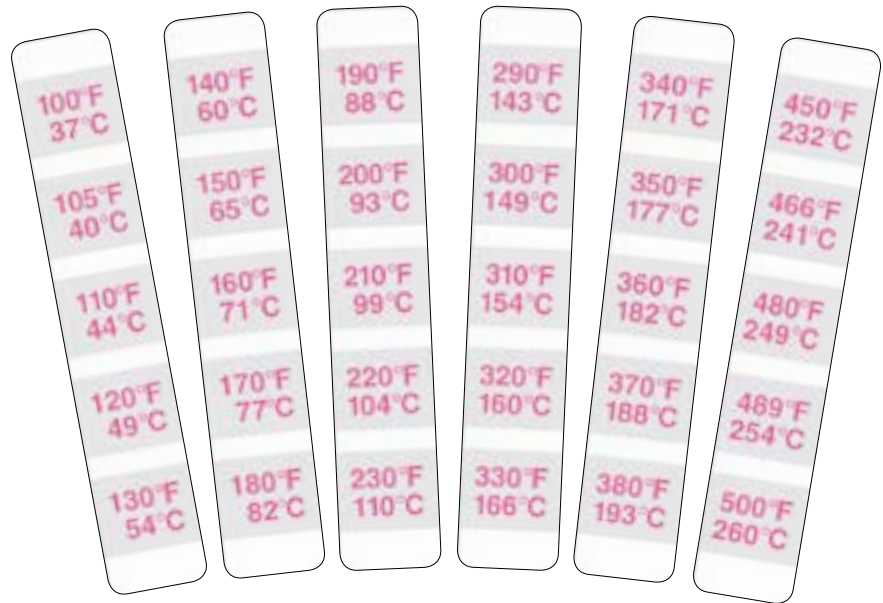


# 不可逆性温度ラベル

TSDC-9000-16



- ✓ ストリップあたり5種類の温度設定が可能
- ✓ 所定温度になると、色が銀から黒に永久的に変化
- ✓ プロセス中に製品に貼り付け可能
- ✓ 乾燥用途での使用向け
- ✓ 記録を永久的に表示
- ✓ 8種類の温度セット、セットあたり16枚のラベル
- ✓ 自己粘着性



OMEGAのTSDC-9000-16シリーズ、不可逆性温度ラベルは、乾燥、硬化、ラミネーティング、または結合プロセス用に設計された高精度の温度インジケータです。10 X 56 MMの自己粘着性温度ラベルは、5種類の温度設定を備え、指定温度になると色が銀から黒に永久的に変化して知らせます。TSDC-9000-16シリーズは、37~260°Cの範囲で8種類の温度セットを購入可能です。結合作業の現場で、部品の硬化時や乾燥中、所定温度に達したことを目視で確認したい場合、様々な産業プロセスにおいて温度テープは最適です。また、ラミネート加工において温度を維持したり、温度トンネルで仕上げた衣類の過熱を防止する上でも有用です。プリンタやインクメーカーは、多様な温度でUVインクがどのように反応するか、温度ラベルで確認できます。

この不可逆性温度ラベルは、次のような事に最適です:

- ✓ 多くの織物やラミネートプレスで使用される硬化システムにおける温度インジケータ
- ✓ 多様な温度に対するUVインクの

反応研究・溶断機を使用する場合、結合現場で温度を確認するための温度試験

- ✓ 温度トンネルで仕上げ/プレスした衣類の過熱防止
- ✓ スクリーン印刷、織物加工、プラスチックラミネーティング、硬化印刷インクにおける、所定温度到達の確認

## 仕様

温度範囲: 37~260°C  
寸法: 10 x 56 mm

### 精度:

- セット1と2の公差: ±1°C
- セット3と4の公差: ±1.5°C
- セット5~8の公差: ±4°C

ご注文	
型番	温度表示 / 範囲 °C (°F)
TSDC-9016-16	37 (100) 40 (105) 44 (110) 49 (120) 54 (130)
TSDC-9017-16	60 (140) 65 (150) 71 (160) 77 (170) 82 (180)
TSDC-9018-16	88 (190) 93 (200) 99 (210) 104 (220) 110 (230)
TSDC-9019-16	116 (240) 121 (250) 127 (260) 132 (270) 138 (280)
TSDC-9020-16	143 (290) 149 (300) 154 (310) 160 (320) 166 (330)
TSDC-9021-16	171 (340) 177 (350) 182 (360) 188 (370) 193 (380)
TSDC-9022-16	199 (390) 204 (400) 210 (410) 216 (420) 224 (435)
TSDC-9023-16	232 (450) 241 (466) 249 (480) 254 (489) 260 (500)