

비가역적 라벨

Non-Reversible Labels

kr.omega.com/tl-e_series에 방문해
가격과 자세한 사항을 확인하세요.

TL-E Series

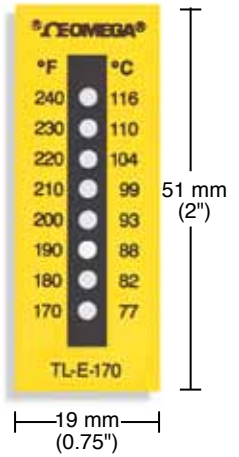
8-점 라벨 (°C/°F)

TL-E 라벨은 TL 시리즈 라벨 중 비용 대비 효과가 가장 높습니다. 이들 라벨은 하나에 8개의 다른 온도 정격이 있습니다. 제품은 10개 또는 30개 들어 패키지로 제공됩니다.

모델 번호 (Pkg 10)	온도 범위 °C (°F)							
TL-E-105	41 (105)	43 (110)	46 (115)	49 (120)	54 (130)	60 (140)	66 (150)	71 (160)
TL-E-170	77 (170)	82 (180)	88 (190)	93 (200)	99 (210)	104 (220)	110 (230)	116 (240)
TL-E-250	121 (250)	127 (260)	132 (270)	138 (280)	143 (290)	149 (300)	154 (310)	160 (320)
TL-E-330	166 (330)	171 (340)	177 (350)	182 (360)	188 (370)	193 (380)	199 (390)	204 (400)
TL-E-410	210 (410)	216 (420)	224 (435)	232 (450)	241 (465)	249 (480)	254 (490)	260 (500)

30개 들어 패키지를 주문하려면 모델 번호에 접미사 "-30"을 추가하세요.
주문 예: TL-E-170-30, 8-점 라벨, 77 - 116°C (170 - 240°F), 30개 들어 패키지.

TL-E-170 그림은 실제 크기와 같습니다.



TL-C5 Series

5-점 원형 라벨 (°C)

TL-C5 라벨에는 온도 정격이 °C 단위로 5개 있습니다. 전자 장비 같은 작은 면적에서 온도를 측정하기 적합합니다. 제품은 10개 또는 30개 들어 패키지로 판매합니다.

모델 번호 (팩당 10개)	온도 표시 단위					
TL-C5-105	°C	40	43	46	49	54
TL-C5-140	°C	60	66	71	77	82
TL-C5-190	°C	88	93	99	104	110
TL-C5-240	°C	116	121	127	132	138
TL-C5-290	°C	143	149	154	160	166
TL-C5-340	°C	171	177	182	188	193
TL-C5-390	°C	199	204	210	216	224
TL-C5-450	°C	232	241	249	254	260

30개 들어 패키지를 주문하려면 모델 번호에 접미사 "-30"을 추가하세요.
주문 예: TL-C5-105-30, 5-점 원형 라벨, (40 - 54°C), 30개 들어 패키지.

15 mm (0.6")



TL-C5-240 그림은 실제 크기와 같습니다.

저온용 비가역 라벨

TL-CC 시리즈는 비용이 낮은 방법을 이용해 의료품 같은 물품을 운반할 때 문제가 많은 온도 조건을 통제하고 확인하는데 이용하거나, 식품 수송시 식품을 보호하는데 이용합니다. 지정된 정격을 초과하면, 5분을 넘기지 않는 짧은 시간 후에 상태 변화가 일어나서 흰색 종이의 색이 변합니다 (파란색/자주색).

사양

타입: 비가역적 표시기, 원형, 자가 접착식
크기: 지름 32 mm x 깊이 6 mm (1.25 x 0.23")
인쇄: 2색 (흰색 바탕에 파란색 인쇄)
온도: °F 및 °C, 정확도 ±0.5°C

모델 번호	가격/팩당 10개	설명 °C (°F)
TL-CC-17C	\$18	-17 (+1)
TL-CC-8C	18	-8 (+18)
TL-CC-5C	18	-5 (+23)
TL-CC-2C	18	-2 (+28)
TL-CC/5C	18	+5 (+41)
TL-CC/9C	18	+9 (+48)
TL-CC/17C	18	+17 (+63)
TL-CC/20C	18	+20 (+68)

주문 예: TL-CC/5C, 5°의 저온용 라벨, 10개 들어 패키지

32 mm (1.25")



TL-CC-17C 그림은 실제 크기와 같습니다.

3중 라벨 열 살균 표시기 (TDI)

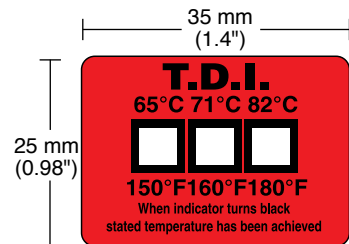
- ✓ 접착식 뒷면
- ✓ 트레이나 캐리어에 부착
- ✓ 분리 후 도달한 온도의 영구적인 기록으로 유지
- ✓ HACCP 준수 문서에 대한 증거
- ✓ 정밀도는 정격 온도 물리적 특성의 ±1°C

표시합니다. 기본 식기 세척기의 경우 65°C (150°F)에서, 열/화학 소독의 경우 71°C (160°F)에서, 열 소독 온도에 도달할 경우 82°C (180°F)에서, 흰색/회색에서 검은색으로 비가역적 색 변화가 일어납니다.

사양

접착 타입: 아크릴 및 깨끗한 폴리에스테르 캐리어
외피: 50 μm 폴리에스테르
크기: 25 x 35 mm (0.98 x 1.4")
색 변화 재료: 검은색 흡수성 등판에 코팅한 무독성 흰색의 투명한 용해 재료
저장 수명: 실내 온도 및 습도[예: 21°C (70°F) 및 상대 습도 50%]에서 보관할 때 발행 날짜로부터 12개월
용법: 뒷면 용지에서 라벨을 벗깁니다. 깨끗하고 건조한 표면에 붙입니다. 식기세척기 받침대 중간에

있는 판이나 스테인리스 스틸 표면이 적합합니다. 표시기가 전부 표면과 접하고 있어야 합니다. 표면이 계속 따뜻할 때 라벨을 떼어냅니다.



25 mm (0.98")

그림은 실제 크기와 같습니다.

TDI는 산업용 식기세척기 내의 거친 환경을 견디도록 설계되었고, 정격 온도에 도달했음을 영구적으로 입증합니다. 필요에 따라 하나가 아닌 3개의 뚜렷한 온도 수준을

모델 번호	설명
TL-TI-5	팩 당 25라벨
TL-TI-3	팩 당 50라벨