



THM GEW 부직포 라벨은 매우 유연한 무명 섬유로 제작됩니다. 열전사 프린터에 사용할 수 있도록 릴 형태로 공급되므로 접착층이 사무용 레이저 프린터용 A4 용지보다 두껍습니다.

이러한 유연성과 두꺼운 접착층 덕분에 접착력이 강하며, 케이블이나 호스처럼 꺾이거나 둥근 물체에 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-----------------------------|
| 버전 | THM, 디바이스 마커, 9 x 17 mm, 흰색 |
| 주문 번호 | 1059800000 |
| 유형 | THM GEW 17/9 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248808199 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.3 mm | 깊이 (인치) | 0.0118 inch |
| 높이 | 9 mm | 높이 (인치) | 0.3543 inch |
| 너비 | 17 mm | 폭 (인치) | 0.6693 inch |
| 순중량 | 642 g | | |

온도

| | |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -29...80 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

일반 데이터

| | | |
|-----------------|--|------|
| 접착물 | 천연 고무 접착제 | |
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9 | |
| 용지당 수 | 10000 | |
| 인쇄 방법 | 열 전사 | |
| 버전 | 자체 접착 | |
| 너비 | 17 mm | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | |
| 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C | |
| 작동 온도 범위, 최소 | -29 °C | |
| 컬러 코드 | 흰색 | |
| 할로겐 | 예 | |
| 기본 재질 | 면 패브릭 | |
| 인쇄 문자 | 없음 | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | 라벨 릴 |
| UL 969에 따른 인증 | 아니요 | |
| 호환 가능 프린터 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| 콤비네이션당 마커 개수 | 1 Label reel = Device markers | |
| 작동 온도 범위 | -29...80 °C | |
| 롤당 수 | 10000 | |

디바이스 마커

| | |
|-----|---|
| 할로겐 | 예 |
|-----|---|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |





액세서리

잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 유형 | RIBBON MM 110/360 SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| 수량 | 1 ST | | |