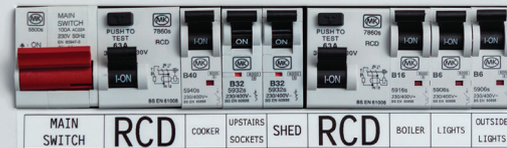


# Pro Tape 제품군



우수한 접착력



유연한 ID



보안



자체 라미네이팅



## 전문가 수준의 라벨

오랜 시간이 지나도 글씨를 알아볼 수 있는 안정적인 품질을 원하는 전문가를 위해 개발되었습니다.

브라더인터내셔널코리아(주)

서울특별시 강남구 테헤란로70길 16, 7층(대치동, 동산빌딩)

Tel: 02-572-4350 Fax: 02-572-4368

브라더 고객센터: 1577-3340 www.brother-korea.com

brother  
at your side

P-touch



SELF-LAMINATING

24 mm

CABLE ø: 3.0-6.6mm

BLACK ON WHITE TAPE

TZe-SL251 8m



UL US

# Pro Tape 제품군

Pro Tape 제품군은 전기 기사, 네트워크 설치 기사 및 기타 전문가들의 요구에 맞게 설계되었습니다.

MARK OF A SMART  
PROFESSIONAL

## 강력한 접착 테이프

질감이 있는 표면 및 매끄러운 표면



자체 테스트에서 브라더의 강력한 접착 테이프는 질감이 있는 표면에서 표준 라미네이트 테이프보다 평균 3배 높은 접착력을 유지했습니다. 따라서 극한 조건에서도 질감이 있는 표면에서 라벨을 장기간 부착하기에 적합합니다.

- 부드러운 표면 및 질감이 있는 표면에 사용

## 자체 라미네이팅 테이프

네트워크 케이블 식별

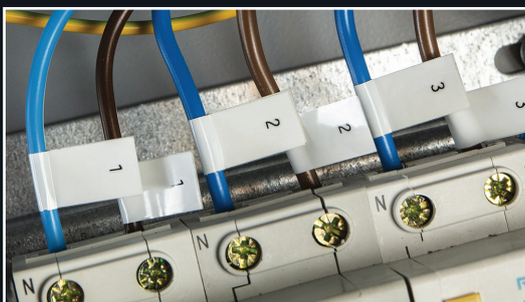


인쇄 시 라벨 전체에 적용되는 보호 오버라미네이트는 24mm 너비의 라벨을 사용하여 CAT5E 네트워크 케이블과 더 두꺼운 CAT6A 네트워크 케이블도 감싸며 라벨에 쓰여진 글자를 보호합니다.

- 3~6.6mm 직경의 케이블에는 24mm 너비의 라벨 사용
- 3~10.4mm 직경의 케이블에는 36mm 너비의 라벨 사용

## 유연한 ID 테이프

와이어 및 케이블 식별

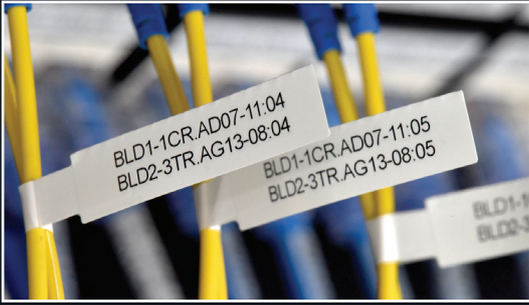


전기 기사, 네트워크 인프라, 패널 건설 기사, 그 외 안정적인 케이블 식별 솔루션을 요하는 산업을 위해 설계된 테이프로, 일반적인 테이프의 경우 파이프나 작은 원통형 물체에 부착 시 시간이 지나면 떨어질 수 있지만 ID 테이프는 오랫동안 안정적으로 부착됩니다.

- 직경이 3mm 이상인 케이블에 사용
- 직경이 3mm 이상인 케이블에 플러그 라벨로 사용

## 플래그 테이프

### 케이블 식별



직경이 작은 케이블이나 네트워크 산업에서 광섬유 케이블을 식별하는 데 적합한 제품입니다. 미리 절단된 형태의 라벨이 인쇄되면 긴 “꼬리”를 케이블에 두르고 라벨을 꼬리 위로 접어 제자리에 고정할 수 있습니다.

- 2.0~8.0mm 직경의 케이블에 사용

## 보안 테이프

### 변조 방지 라벨링



인쇄된 라벨을 부착하면 흰색 라벨에 표시되는 일반적인 검색과 동일하게 보입니다. 하지만 라벨을 제거하면 체크무늬 패턴이 남는데, 이는 라벨의 재부착을 방지하기 위한 조치로, 이를 통해 라벨 변조를 확인할 수 있습니다.

- 라벨이 다른 자산에 재부착되지 않도록 자산 태깅에 사용
- 패널 또는 커버의 가장자리에 사용하여 라벨 변조 상태를 표시

## 열 수축 튜브

### 와이어 및 케이블 식별

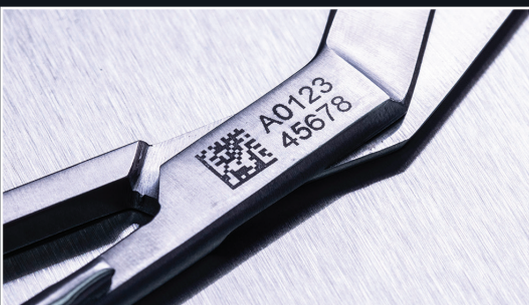


테이프 카세트에 납작한 튜브 형태로 감겨 있는 특수 소재의 비접착 특수 테이프입니다. 테이프가 인쇄되면 튜브가 열리면서 케이블 또는 종단 커넥터를 통과합니다. 열선총으로 튜브를 가열하면 원래 너비의 절반으로 줄어들며 케이블을 조입니다.

- 케이블과 종단 커넥터를 식별하는 데 사용

## 스텐실 테이프

### 전기화학적 에칭/마킹



테이프가 인쇄되면 테이프에 작은 구멍이 생성되어 테이프를 통해 에칭 화학물질이 스며듭니다. 에칭 패드를 테이프 위에 놓고 금속 제품에 밀어 넣으면 전기 회로가 완성됩니다. 그러면 금속의 색상이 변하면서 일련 번호 또는 다른 정보가 영구적으로 표시됩니다.

- 전기화학적 에칭 장비가 필요함 (브라더에서는 제공하지 않음)

# 전문가 수준의 패키징

권장 라벨링 사용법 및 테이프 정보를 명확하게 보여줍니다.

- 라벨링 사용법을 즉시 이해할 수 있도록 사진을 명확하게 보여줍니다.
- 올바른 테이프를 구매할 수 있도록 테이프의 정보를 상세히 표시합니다.
- 라벨의 색상을 표시하도록 TZe 라벨을 표시합니다.



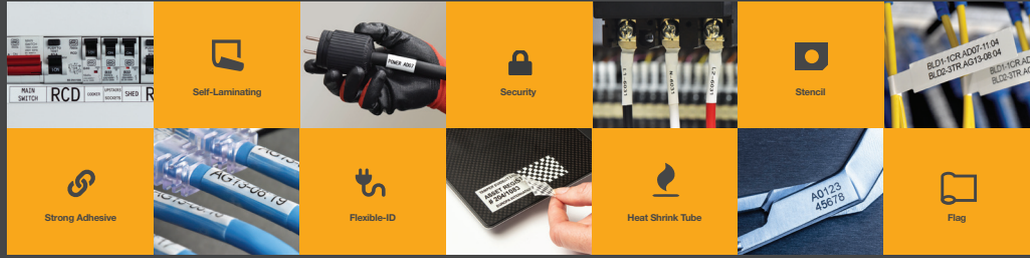
해당 제품군의 다른 테이프에는 테이프가 깨끗하거나 보안 기능이 있는지 식별할 수 있도록 배경이 인쇄되어 있습니다.



## Pro Tape 제품군

	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm
<b>TZe 강력한 접착 라미네이트 테이프 - 길이 8M</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
투명 바탕에 검정색 글씨		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
노란색 바탕에 검정색 글씨		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
매트 실버 바탕에 검정색 글씨				TZe-SM941	TZe-SM951	TZe-SM961
<b>TZe 유연한 ID 라미네이트 테이프 - 길이 8M</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
노란색 바탕에 검정색 글씨	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
<b>TZe 자체 라미네이팅 테이프 - 길이 8M</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨					TZe-SL251	TZe-SL261
노란색 바탕에 검정색 글씨					TZe-SL651	TZe-SL661
<b>TZe 보안 라미네이트 테이프 - 길이 8M</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨				TZe-SE4	TZe-SE5	
<b>STe 스텐실 테이프 - 길이 3M</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨				STe-141	STe-151	STe-161
<b>FLe 플래그 (다이 컷) - 72 라벨</b>						
흰색 바탕에 검정색 글씨					FLe-2511*	
노란색 바탕에 검정색 글씨					FLe-6511*	
* 라벨 규격: 인쇄 시 45mm x 21mm 부착 시 45mm x 10.5mm						
<b>HSe 열 수축 튜브 - 길이 1.5M</b>						
	5.2mm	9.0mm	11.2mm	21.0mm	31.0mm	
흰색 바탕에 검정색 글씨	HSe-211E	HSe-221E	HSe-231E	HSe-251E	HSe-261E	
노란색 바탕에 검정색 글씨	HSe-611E	HSe-621E	HSe-631E	HSe-651E	HSe-661E	

# Pro Tape 제품군



## Pro Tape 라벨 샘플

### TZe 강력한 접착 라미네이트 테이프

6mm TZe-S211	패널 AD07-05
9mm TZe-S221	포트 A1-A4 - AD07-08 포트 01-04
12mm TZe-S231	메인 조명
18mm TZe-S241	조명   소켓   쿨러   여분   RCD
24mm TZe-S251	최종 점검일: 2020년 7월 20일 다음 점검 권장일: 2021년 7월 20일
36mm TZe-S261	Martin Braun 07549 28230 www.ges-elec.eu
9mm TZe-S621	D01
12mm TZe-S631	D.B. 27 WAY 3
18mm TZe-S641	메인 스위치   RCD   상중 소켓   쿨러   웨드
24mm TZe-S651	위험 400 VOLTS
9mm TZe-S121	투명 바탕에 검정색 글씨
12mm TZe-S131	투명 바탕에 검정색 글씨
18mm TZe-S141	투명 바탕에 검정색 글씨
24mm TZe-S151	투명 바탕에 검정색 글씨
18mm TZe-SM941	매트 실버 바탕에 검정색 글씨
24mm TZe-SM951	매트 실버 바탕에 검정색 글씨
36mm TZe-SM961	매트 실버 바탕에 검정색 글씨

### TZe 유연한 ID 라미네이트 테이프

6mm TZe-FX211	L1
9mm TZe-FX221	L2
12mm TZe-FX231	L3
18mm TZe-FX241	TZe-FX241
24mm TZe-FX251	AD07-1137 AG09-0818 AD07-15F1 AG13-0821
36mm TZe-FX261	TZe-FX261
6mm TZe-FX611	N1
9mm TZe-FX621	N2
12mm TZe-FX631	TO AD07-0813 TO AD07-0813
18mm TZe-FX641	TZe-FX641
24mm TZe-FX651	AD07-1137 AG09-0818 AD07-15F1 AG13-0821
36mm TZe-FX661	TZe-FX661

### TZe 자체 라미네이트 테이프

24mm TZe-SL251	AD07-1137 AG09-0818	AD07-15F1 AG13-0821	PANEL AD07-12	TZe-SL661
-------------------	------------------------	------------------------	------------------	-----------

### TZe 보안 라미네이트 테이프

18mm TZe-SE4	TZe-SE4
24mm TZe-SE5	TZe-SE5

### Fle 플래그 테이프

인쇄 시 45mm x 21mm  
부착 시 45mm x 10.5mm

FLe-2511	
FLe-6511	1080-615W/1011-000V AD07-11.01/AG13-08.01

### HSe 열 수축 튜브

5.2mm HSe-211E	HSe-211E
HSe-611E	HSe-611E
9.0mm HSe-221E	HSe-221E
HSe-621E	HSe-621E
11.2mm HSe-231E	HSe-231E
HSe-631E	HSe-631E
21.0mm HSe-251E	HSe-251E
HSe-651E	HSe-651E
HSe-261E	HSe-261E
31.0mm HSe-261E	HSe-261E
HSe-661E	HSe-661E

### STe 스텐실 테이프

18mm STe-141	메탈릭 표면 예칭
24mm STe-151	메탈릭 표면 예칭
36mm STe-161	유리 표면 예칭

# 작업에 가장 적합한 테이프를 선택하세요.

## 와이어 및 케이블 식별

## 일반 식별

최상의 결과물을 얻으려면 용도에 맞는 테이프를 사용하세요.

**매끄러운 표면 또는 질감이 있는 표면:**  
강력한 접착 테이프

**케이블 식별:**  
자체 라미네이팅 테이프  
유연한 ID 테이프  
열 수축 튜브  
플래그 테이프

**변조 방지 라벨링용:**  
보안 테이프

**전기화학 에칭용:**  
스텐실 테이프

표면	유연한 ID 테이프	자체 라미네이팅 테이프	열 수축 테이프	플래그 테이프	강력한 접착 테이프	보안 테이프	스텐실 테이프
매끄러운 표면	✓				✓	✓	✓
질감이 있는 표면	●				✓	●	
케이블 래핑	✓	✓	✓				
케이블 플래그	✓			✓			

✓ 권장      ● 허용

열 수축 튜브	부품 번호	너비	권장 케이블 직경
	HSe-211E	5.2mm	Ø 1.7mm ~ 3.2mm
	HSe-221E	9.0mm	Ø 2.6mm ~ 5.1mm
	HSe-231E	11.2mm	Ø 3.6mm ~ 7.0mm
	HSe-251E	21.0mm	Ø 5.4mm ~ 10.6mm
	HSe-261E	31.0mm	Ø 7.3mm ~ 14.3mm

# P-터치 라벨 프린터 호환성

부품 번호	최대 테이프 너비	강력한 접착 테이프	유연한 ID 테이프	보안 테이프	열 수축 테이프	자체 라미네이팅 테이프	플래그 테이프	스텐실 테이프
PT-E110	12mm	✓	✓					
PT-E300	18mm	✓	✓	✓	✓			✓
PT-E550W	24mm	✓	✓	✓	✓	✓		✓
PT-E800T, PT-E850TKW	36mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PT-P900W, PT-P950NW	36mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



모든 규격은 인쇄 시점을 기준으로 정확하며 향후 변경될 수 있습니다. Brother는 Brother Industries Ltd의 등록 상표입니다. 브랜드 제품명은 각 기업의 등록 상표 또는 상표입니다.