



# tesa® Softprint 52017 Steel Master



## 제품 정보

복합인쇄 및 스크린 인쇄용 플레이트 마운팅 폼 테이프(연성)

## 제품 설명

tesa® 52017 Softprint Steel Master는, 플렉소그래픽 라벨 인쇄에서 두께 1.70mm (0.067") 또는 2.54mm (0.100")의 포토 폴리머 플레이트를 장착하는 용도로 설계된 양면 코팅 폼 테이프입니다.

폼이 연성이기 때문에 복합 인쇄와 스크린 인쇄에 사용하기 좋습니다.

## 폼 특성

- 폼의 압착성과 복원력이 뛰어나 인쇄 품질이 매우 뛰어남
- 고속 인쇄에도 오래 지속되는 폼의 복원력
- 두께 허용 공차가 낮아 신속한 인쇄 준비와 시간 단축이 가능함

## 접착 특성

- 바깥면이 실린더나 슬리브에 강하게 접착되어 플레이트 움직임을 방지
- 플레이트와의 접착력이 뛰어나 모서리 들뜸이나 플레이트 움직임을 방지됨
- 접착력이 더 증가하지 않아 위치 재선정이 쉽고, 테이프가 플레이트로부터 잘 탈착됨
- 접착력과 응집력이 매우 뛰어나 접착제 잔사 없이 잘 탈착됨

## 추가적인 특성

- 폴리프로필렌 라이너가, 플레이트 마운팅시 에어버블이 형성되지 않게 함
- 붉은색 표시는 폼이 연성임을 나타냄

## 특성

- 폼의 압착성과 복원력이 뛰어나 인쇄 품질이 매우 뛰어남
- 고속 인쇄에도 오래 지속되는 폼의 복원력
- 빠른 인쇄 준비 및 폐기물 감소를 위한 낮은 두께 공차
- 플레이트 이동을 방지하기 위해 강철 실린더 또는 슬리브에 개방된 면의 높은 접합력
- 가장자리 리프팅 또는 플레이트 이동을 방지하기 위한 높은 접합력
- 접착력이 더 증가하지 않아 위치 재선정이 쉽고, 테이프가 플레이트로부터 잘 탈착됨
- 접착력과 응집력이 매우 뛰어나 접착제 잔사 없이 잘 탈착됨
- 구조화된 PP-라이너는 플레이트 장착 시 에어 포켓의 형성을 방지
- 붉은색 표시는 폼이 연성임을 나타냄

## Applications

tesa® 52017 Softprint Steel Master는 380µm (15 mil) 카테고리의 플렉소그래픽 라벨 인쇄에서 두께 1.70 mm (0.067") 또는 2.54mm (0.100")의 포토폴리머 플레이트를 장착하는 용도로 설계된 양면 코팅 폼 테이프입니다.



# tesa® Softprint 52017 Steel Master

## 제품 정보

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### 제품 구조

• 이형지 종류	PP	• 점착제 종류	변성 아크릴
• 기재 소재	PE foam with film lamination	• 총두께	430 µm

### 속성 / 성능 값

• 경도	연한	• 로고 칼라	적색
• 두께 범주	380		

## 공지사항

테사에서 판매하는 제품들은 엄격한 품질관리를 통해 생산되고 있으며, 테사에서 제공하는 전문적인 정보들은 오랜기간의 경험을 기반으로 하고 있습니다. 관련 정보는 평균값에 근거하며, 특별한 용도에는 적합하지 않을 수 있습니다. tesa SE는 관련 정보의 명시적 또는 암묵적인 보증을 하는 것은 아니며, 이는 특별한 용도에 적합성 또는 상업성과 관련한 어떠한 암묵적인 보증도 포함하지 않습니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 적용부위에 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=52017>