

# tesa<sup>®</sup> 6925



# Temperature-Resistant Label Stock

## 제품 정보

### 인쇄가능 자체 파괴 라벨

tesa<sup>®</sup> 6925 마킹 호일은 내구성과 높은 온도에 대한 내열성이 요구되는 경우에 특히 사용이 권장되는 제품입니다.

아크릴 필름은 자기 점착식이며, 인쇄시 높은 색상 대비가 가능하여 고밀도 바코드에서도 우수한 초기 가독률을 보입니다. 재료가 치수적으로 안정되어 우수한 내화학성, 내마모성, 내열성, 내후성, 자외선 내성을 갖추고 있습니다. 점착제는 저에너지 표면에서도 적합한 변성 수지 아크릴로 되어 있습니다.

본 고성능 제품은 제품사용 전 기간에 걸쳐 위조방지표식으로 사용되며 첨단 프로세스관리에서 데이터 기억매체 역할을 합니다. 일반적으로 회로 기판 마킹에 쓰입니다. tesa<sup>®</sup> 6925는 납땜이나 세척 프로세스도 잘 견딥니다.

색상: 흰색

### 주 용도

- 우수한 내구성, 내화학성, 내마모성, 내열성, 자외선 내성
- 각종 피착재에서 매우 우수한 점착력을 보임
- 위조 방지 기능: 파괴하지 않는 한 제거가 불가능함

### 기술 정보 (평균값)

기재된 데이터는 일반적인 자료로서 보증을 의미하지 않습니다.

#### 물성자료

• 기재 소재	아크릴	• 점착 질량	25 g/m <sup>2</sup>
• Tamper Evidence	Yes	• 이형지 종류	코팅된 종이
• 이형지로 부터의 제거력	2-6 cN/cm	• 이형지 무게	65 g/m <sup>2</sup>
• 테이프 두께	90 µm	• 테이프 수명	24 months
• 점착제 종류	아크릴		

#### 에대한점착력

- Steel점착력 > 1.8 N/cm

#### 제품특성

• 인쇄가능성	●●●●	• 내습성	●●●●
• 단기 내열성	270 °C	• 내화학성	●●●●
• 장기 내열성	120 °C	• 레이저에 적합	Yb:YAG
• Ageing 저항성(UV)	●●●●	• 보관 조건	23°C, 50% RH, 원래 상자에 보관됨
• 성에 저항성	-50 °C		

평가척도: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요  
<http://l.tesa.com/?ip=06925>

# tesa<sup>®</sup> 6925



# Temperature-Resistant Label Stock

제품 정보

## Disclaimer

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=06925>