

tesa[®] HAF 8412

제품정보



45µm 황색 이방성 전도성 HAF 테이프

제품 설명

tesa[®] HAF 8412는 전도성 입자가 함유된 니트릴 고무와 페놀 수지로 된 열활성 양면 황색 점착 필름입니다.

특성:

- 한 번의 작업으로 안정적인 칩 점착력과 전기적 연결성을 유지함
- 일반적인 삽입 공정에서의 우수한 작업성
- PVC, ABS, PET, 폴리카보네이트 카드(DI)에 적합
- 우수한 내후성

두께: 45µm (입자 크기의 중간값)

Applications

tesa[®] HAF 8412는 접촉/비접촉식 방식으로 듀얼 인터페이스 스마트 카드에 칩 모듈을 삽입하는 용도로 설계된 제품입니다.

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

- | | | | |
|----------|--------------|-------|-------|
| • 기재 소재 | 없음 | • 총두께 | 50 µm |
| • 점착제 종류 | 니트릴고무 / 페놀수지 | • 컬러 | amber |
| • 이형지 종류 | 글라스지 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------------------------|----------|---------------|---------------------|
| • Activation temperature | 120 °C | • 점착력 (푸쉬 아웃) | 3 N/mm ² |
| • z-축 방향 접촉저항 (2kg) | 200 mOhm | | |

tesa[®] HAF 8412

제품정보

면책사항

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 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=8412>