

tesa® 62580

제품 정보



IVD 제품용 친수성 필름

제품 설명

tesa® 62580은 한쪽면이 비점착 친수성 코팅 처리된 투명 PET 필름입니다.

tesa® 62580의 특성:

- 빠르고 안정적인 유체 흐름
- 각종 효소와의 호환성이 입증됨
- 뛰어난 수명 안정성
- tesa 스페이서 테이프에 친수성면이 안정적으로 부착됨
- tesa 스페이서 테이프에 부착된 여러 겹이 시간이 지나도 우수한 성능과 상태를 유지함

특성

- 빠르고 안정적인 유체 흐름
- 각종 효소와의 호환성이 입증됨
- 뛰어난 수명 안정성
- tesa 스페이서 테이프에 친수성면이 안정적으로 부착됨
- tesa 스페이서 테이프에 부착된 여러 겹이 시간이 지나도 우수한 성능과 상태를 유지함

Applications

모세관 세포시험관 진단시 유체 흐름 확보용도

Technical Information (average values)

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

투명성

제품 구조

• 기재 소재	PET필름	• 컬러	투명성
• 점착제 종류	기능성	• 테이프 두께	100 μm
제품군			

Available thicknesses

속성 / 성능 값

· Available colors

Contact Angle
20 °
Wetting Index
36

100 µm



tesa® 62580

제품 정보

보관 및 조건

Storage Conditions

Shelf life: 24 months from date of coating.

- · Protect from direct sun light and do not store outside
- · Avoid contact with water and mechanical impacts
- · Protect against chemical contamination
- · Storage of log rolls in upright position

추가정보

Storage and handling instructions:

Shelf life: 24 months from date of coating.

Avoid contact with water, material is sensitive against humidity. Protect against mechanical impacts.

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 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다

