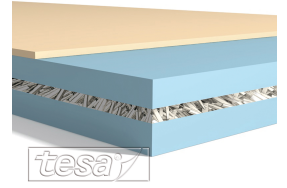




tesa® 60975

제품 정보



100µm 양면 부직포 테이프

제품 설명

tesa® 60975는 부직포 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 반투명 양면 접착 테이프입니다.

tesa® 60975의 특성:

- 극성 피착제에 잘 접착됨
- 우수한 내온성

특성

- 극성 피착제에 잘 접착됨
- 우수한 내온성

Applications

- 폼 및 펠트 합지
- 명패 마운팅

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	부직포	• 총두께	100 µm
• 접착제 종류	변성 아크릴	• 컬러	반투명
• 이형지 종류	PE 코팅된 직물	• 이형지 두께	120 µm

속성 / 성능 값

• Tack	good	• 노후성 (UV)	very good
• 가소제 저항성	medium	• 단기간 온도저항	150 °C
• 내습성	good	• 장기간 온도저항	80 °C
• 내화학적성	good	• 정적 전단응력 (23°C)	good

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	6.9 N/cm	• PC접착력 (14일 경과)	11.3 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	11.1 N/cm	• PE접착력 (초기)	2.4 N/cm
• 유리접착력 (초기)	7.2 N/cm	• PE접착력 (14일 경과)	4.8 N/cm
• 유리접착력 (14일 경과)	8.1 N/cm	• Steel접착력 (초기)	7 N/cm
• PC접착력 (초기)	7.8 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	8.5 N/cm

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60975>



tesa[®] 60975

제품 정보

추가정보

Liner variants:

PV43 white PE-coated paper / blue tesa logo

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=60975>