

tesa® 4962

제품 정보



프리미엄 양면 부직포 테이프

tesa® 4962는 부직포 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 양면 테이프입니다.

tesa® 4962의 특성:

- 각종 피착체에 우수하게 접착됨
- 거친 표면도 잘 커버함
- 뛰어난 내열성 또는 내한성

주 용도

플라스틱 및 폼 부품, 고중량 종이, 섬유, 가족의 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.

물성자료

• 기재 소재	부직포	• 접착제 종류	변성 아크릴
• 색깔	반투명	• 연신률	3 %
• 총두께	160 µm	• 인장강도	8 N/cm

에대한접착력

• Steel접착력 (초기)	11.5 N/cm	• ABS접착력 (14일 후)	12.0 N/cm
• ABS접착력 (초기)	11.0 N/cm	• 알루미늄접착력 (14일 후)	10.5 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	10.0 N/cm	• PC접착력 (14일 후)	12.4 N/cm
• PC접착력 (초기)	13.0 N/cm	• PC접착력 (이형지 접착부, 14일 후)	14.0 N/cm
• PE접착력 (초기)	6.5 N/cm	• PE접착력 (14일 후)	7.0 N/cm
• PET접착력 (초기)	9.5 N/cm	• PET접착력 (14일 후)	10.5 N/cm
• PP접착력 (초기)	8.5 N/cm	• PP접착력 (14일 후)	10.0 N/cm
• PS접착력 (초기)	12.0 N/cm	• PS접착력 (14일 후)	13.0 N/cm
• PVC접착력 (초기)	11.0 N/cm	• PVC접착력 (14일 후)	15.0 N/cm
• Steel접착력 (14일 후)	12.0 N/cm		

제품특성

• 단기 내열성	200 °C	• 내화학성	●●●●
• 장기 내열성	80 °C	• 가소제 저항성	●●
• Tack	●●●●	• 정적 전단응력 (23°C)	●●●●
• Ageing 저항성(UV)	●●●●	• 정적 전단응력 (40°C)	●●
• 내습성	●●●●		

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

tesa[®] 4962

제품 정보



추가정보

Liner variants:

PV0 brown glassine paper (71 µm)

According to VDA278 analysis, tesa 4962 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

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 적합 여부를 검토하시기 바라며, 기타 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요
<http://l.tesa.com/?ip=04962>