

tesa® 88641

제품 정보



100µm 이중 코팅의 티슈 테이프

제품 설명

tesa® 88641 제품은 티슈 백킹과 끈적한 아크릴 점착제로 구성된 100μm 이중 코팅된 티슈 테이프입니다.

특성

- · Excellent adhesion to a variety of polar surfaces
- · Easily removable liner
- · Suitable for permanent applications

Applications

- · Name plate mounting
- · POS mounting
- Foam Lamination
- · Envelop sealing

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	•	컬러	반투명
•	점착제 종류	변성 아크릴	•	이형지 두께	116 μm
•	이형지 종류	PE 코팅된 직물	•	이형지 색깔	흰색/파란색 로고
•	총두께	100 μm			

속성 / 성능 값

•	Tack	good	•	장기간 온도저항	70 °C
•	단기간 온도저항	110 °C			

점착력

•	ABS점착력 (초기) ABS점착력 (3일 경과) 유리점착력 (초기) 유리점착력 (3일 경과) PC점착력 (초기) PC점착력 (3일 경과)	12.9 N/cm 14.8 N/cm 12 N/cm 13.7 N/cm 12.9 N/cm 15 N/cm	•	PE점착력 (3일 경과) PET점착력 (초기) PP점착력 (초기) PP점착력 (3일 경과) PVC점착력 (초기) Steel점착력 (초기)	4 N/cm 6.9 N/cm 2 N/cm 4.9 N/cm 5 N/cm 9.1 N/cm
	PC섬작력 (3일 경과) PE점착력 (초기)	15 N/cm 3.1 N/cm		Steel섬작덕 (조기) Steel점착력 (3일 경과)	9.1 N/cm 10.9 N/cm
-		J. 1 14/CIII	-	이번에 다기 가 (이는 어떤)	TO.5 IN/CITE



tesa® 88641

제품 정보

비고

The Adhesion to Steel data is tested according to ASTM-3300

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, 기타문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다