

tesa® 4174



제품 정보

고내열성 디자인 페인팅용 파인라인 테이프

tesa® 4174는 고내열성의 PVC 파인라인 마스크 테이프입니다. 유연한 고무 점착제를 사용하여 다양한 상황에서 디자인 페인팅용 마스크 테이프를 사용할 수 있습니다.

- 고온에서 수축되지 않음
- 오븐 건조중의 치수적 변화가 적음
- 모서리가 들뜨지 않고 제거시 잔사가 남지 않음
- 복잡한 형태의 표면에서도 쉽게 적용 가능

주 용도

다양한 파인라인 어플리케이션에서의 마스크 & 디자인

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	PVC필름	• 인장강도	25 N/cm
• 총두께	110 µm	• 내열성	150 °C
• 점착제 종류	천연고무	• 내열성 (PP-EPDM)	150 °C
• 연신률	200 %	• 내열성 (paint)	150 °C

에대한점착력

- Steel점착력 3.7 N/cm

제품특성

• 손으로 찢을 수 있는	●●●●	• 선명한 색감	●●●●
• 떼어내기 쉬운	Yes	• 고압세척 저항성	●●●●
• 다이컷팅에 적합	Yes	• 적합성	●●●●
• 페인트 결합	●●●●	• 난연	●●●●

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

추가정보

tesa® 4174 in small width (10mm): adhesion to steel = 2,4N/cm.

tesa® 4174 is also available for converting and die-cutting with a paper liner 4174 PV4: adhesion to steel = 4,4N/cm, peel off force from liner = 14 cN/cm.

Also available as customized die cuts upon request as tesa® 54174

tesa[®] 4174

제품 정보



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 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요
<http://l.tesa.com/?ip=04174>