



tesa® 50118 PV1

제품 정보



적용성이 뛰어난 차량 내부 케이블 마운팅용 테이프

제품 설명

tesa® 50118 PV1은 자동차 내부에 사용되며 새로 계발된 아크릴 점착제가 들어간 두꺼운 PET 폴리스 테이프입니다.
특성:

- 우수한 Wet out
- 뛰어난 댐핑 특성
- 잘 벗겨지지 않음
- 여러 불규칙하고 거친 상태의 내부 표면에 사용하기 적합함
- 많은 경우에 표면 전처리 없이도 사용할 수 있음
- 자동 테이프 디스펜서에 사용 가능함

Applications

케이블 마운팅

플랫 및 라운드 케이블을 직선 테이프로 빠르고 안전하게 고정하는데 사용되며 댐핑 특성도 뛰어남

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

• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 두께	75 µm
• 이형지 무게	90 g/m ²	• 이형지 색깔	황색
• 컬러	검정/흰색	• 테이프 두께	540 µm

속성 / 성능 값

• 연신률	70 %	• 단기간 온도저항	160 °C
• 인장강도	31 N/cm	• 소음 댐핑 (LV312)	C
• Tack	very good	• 손으로 찢을 수 있는	low
• 거친 표면에 적합	very good	• 정적 전단응력	very good
• 낮은 VOC	very good		

점착력(수치)

• PET점착력 (초기)	8.5 N/cm	• PET 직물헤드라이너점착력 (3일 경과)	5.9 N/cm
• PET 직물표면점착력 (3일 경과)	5.2 N/cm	• PET 직물헤드라이너점착력 (초기)	3.9 N/cm
• PET 직물표면점착력 (초기)	5.2 N/cm	• PET점착력 (3일 경과)	9.1 N/cm



tesa® 50118

PV1

제품 정보

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.