

tesa Supersleeve® 51608 PV6



제품 정보

강화된 범용성의 PET 플리스 Sleeve

tesa Sleeve® 51608 PV6은 길이방향 부착용이며 가장자리가 고무 점착제로 코팅된 이중층 PET 플리스 제품입니다.

주요 특성:

- 우수한 유연성
- 우수한 소음 댐핑
- 내마모성
- 길이 방향으로의 부착이 쉽고 효율적임
- 점착제 간 결합력이 뛰어나 별도의 덧는 작업 없이도 안정적으로 부착됨

색상: 검은색

주 용도

tesa Supersleeve® 51608 PV6은 차량 실내용으로 설계된 제품으로 매우 유연합니다. 길이방향으로 부착합니다.

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	PET 양모	• 내마모성 (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• 총두께	560 µm	• 내마모성 (5mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• 점착제 종류	고무 기반	• 합성품으로서의 난연특성	Class B (acc. to LV312)
• 최저 내열도	-40 °C	• 소음 댐핑 (데시벨)	Class D (acc. to LV312)
• 내열성 (3000h)	105 °C		

에대한점착력

- Steel점착력 3.0 N/cm

tesa Supersleeve® 51608 PV6

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



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요
<http://l.tesa.com/?ip=51608>