



tesa® 51608 PV0

제품 정보

속성 / 성능 값

| | | | |
|------------------------------|---------|--------------------------|---------------------|
| • 연신률 | 20 % | • 최대 내열도 | 105 °C |
| • 인장강도 | 40 N/cm | • 최저 내열도 | -40 °C |
| • 내마모성 (10mm mandrel, LV312) | Class B | • 플림성 (roll width > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • 내마모성 (5mm mandrel, LV312) | Class A | • 플림성 (roll width ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • 소음 댐핑 (LV312) | Class C | | |

접착력

- Steel접착력 3 N/cm

보관 및 조건

보관 및 조건

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

비고

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 25 m

* Most combinations of width and length are possible

* Further dimensions are available upon request

* Standard core diameter: 38 mm



tesa® 51608 PV0

제품 정보

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, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=51608>