



tesa® 51619

Produkt Informasjon



Tape av PET-fleece til ledningsnett i kupeen

Produktbeskrivelse

tesa® 51619 er en universaltape for kabelfesting i bilkupeen. Den kombinerer viktige egenskaper som støydemping, slitasjemotstand og buntstyrke, samtidig som kabelfestet er fleksibelt, noe som letter buntingen ved OEM. tesa® 51619 er optimert til automatisk bruk.

- Støydempende egenskaper
- Slipe-resistent
- Fleksibel og glatt
- Revnebestandig
- Stabil avrullingskraft
- Alder-resistent
- Kraftig klebeevne

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| • Bruddforlengelse | 20 % | • Avrullingskraft (Rull bredde ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |
| • Bruddstyrke | 37 N/cm | • Lyddempning (LV312) | Class C |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Avrullingskraft (Rull bredde > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Adhesjon til

- Klebeevne på Stål 3 N/cm



tesa[®] 51619

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=51619>