



tesa® 51616 ID

Produkt Information



Tjock PET-fibervävs kablagetejp för bra bullerdämpning

Produktbeskrivning

tesa® 51616 är en kostnadseffektiv lösning med förträfflig bullerdämpning och hög skavtålighet. Den är optimerad för manuell applicering på kablage.

Egenskaper:

- kan rivas av för hand
- mycket bra ljuddämpning
- temperaturtålighet 125#/3 000 h
- åldersbeständig
- rötbeständig
- stark vidhäftning
- flexibel och slät

Ansökan

Kabelinkappsling

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET fleece | • Typ av liner | PP |
| • Typ av häftämne | Gummi baserat | • Total tjocklek | 650 µm |

Produktsortiment

- | | |
|-----------------------|-------------|
| • Tillgängliga färger | svart / vit |
|-----------------------|-------------|



tesa® 51616 ID

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	35 %	• Color of logo	purpur
• Brottstyrka	30 N/cm	• Hand tearability	Ja
• Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312)	Class D	• Hårdhet	Medel
• Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)	Class C	• Ljuddämpning (LV312)	Class D
• Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm)	12 N/roll (30 m/min)	• Temperature resistance max.	105 °C
• Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm)	12 N/roll (30 m/min)	• Temperature resistance min.	-40 °C

Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 3 N/cm

Lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden

- 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)

Ytterligare information

Temperaturlåghet uppmätt vid 3000 h enligt LV312

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=NaN>