



tesa[®] 4661 Black Line

Produkt Information

Standard akrylbelagd tygtejp

Produktbeskrivning

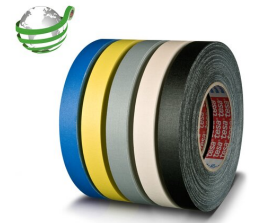
tesa[®] 4661 är en stark akrylbelagd tygtejp. Den bygger på en baksida av 148 maskors rayonväv och ett naturgummiklister. tesa[®] 4661 är en universaltygtejp för många olika användningsområden, används ofta vid buntning av komponenter.

Egenskaper:

- hög vidhäftning även på ojämna underlag
- mycket hög utsträckningsstyrka
- skavningsresistent
- finns i 7 färger: svart, vit, grå, gul, blå, röd, grön

Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Egenskaper

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

Ansökan

- Märkning av kablage och sladdar
- Paketering av rör, profiler etc.
- Buller- och skavskyddande
- Skärmning
- Färgkodning
- Säkring av skarpa kanter
- Försegling av kartonger, burkar och rör
- Buntning av komponenter, spik, skruvar, cykelfälgar etc.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04661>



tesa® 4661

Black Line

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

| | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--------|
| • Bärare material | Akrylatbelagd väv | • Biobaserat (i vikt) | 60 % |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | • Total tjocklek | 300 µm |

Egenskaper

| | | | |
|------------------------------|------------|--|---------------------------|
| • Brottöjning | 12 % | • Nät | 145 count per square inch |
| • Brottstyrka | 100 N/cm | • Nötningsbeständighet | mycket god |
| • Enkel att ta bort | Ja | • Raka rivkanter | mycket god |
| • Finns som långrullar (SAF) | Ja | • Temperatur beständighet (30 min) | 140 °C |
| • Hand tearability | mycket god | • Temperaturbeständighet (avtagbarhet från aluminium efter 30 minuters exponering) | 140 °C |
| • Kan skrivas på | Ja | • Water resistance | god |

Häftförmåga

| | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 5.8 N/cm |
|------------------------|----------|

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=04661>