



# tesa® 4661

## Produkt Information



### Standard akrylbelagt lærredstape

#### Produktbeskrivelse

tesa® 4661 er en stærk akrylbelagt lærredstape. Den består af et bæremateriale af rayonlærred med en vævstæthed på 148 og en naturgummiklæber.

tesa® 4661 er en allround lærredstape med mange anvendelsesmuligheder. Den anvendes ofte til omvikling af komponenter.

Egenskaber:

- høj vedhæftning, selv på ru overflader
- meget høj elastisk styrke
- slidstærk
- fås i 7 farver: sort, hvid, grå, gul, blå, rød, grøn

#### Sustainable Aspects

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



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

#### Egenskaber

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

#### Ansøgning

- Mærkning af ledninger og kabler
- Bundtning af rør, profiler osv.
- Støj- og friktionsbeskyttelse
- Ledningsnet
- Farvekodning
- Sikring af skarpe kanter
- Forsegling af kartoner, dåser og tuber
- Fastspænding af komponenter, søm, skruer, cykelfælg.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04661>



# tesa<sup>®</sup> 4661

## Produkt Information

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Akrylbelagt lærred	• Biobaseret (efter vægt)	60 %
• Klæbertype	Naturgummi	• Total tykkelse	300 µm

### Egenskaber

• Brudforlængelse	12 %	• Let at fjerne	Ja
• Brudstyrke	100 N/cm	• Lige afrivningskanter	meget god
• Bestandighed mod vand	god	• Slidstyrkebestandighed	meget god
• Findes i krydsspoledede langruller	Ja	• Temperaturbestandighed (30 min)	140 °C
• Hand tearability	meget god	• Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering)	140 °C
• Kan skrives på	Ja	• Vævstæthed	145 count per square inch

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	5.8 N/cm
---------------------	----------

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04661>