



# tesa® 4964

## Produkt Information



### Dobbeltklæbende Tape med Bæremateriale af Lærred

#### Produktbeskrivelse

tesa® 4964 består af et rivstærkt, fleksibelt bæremateriale af lærred med et klæbesystem af naturgummi. Den dobbeltklæbende tape sikrer midlertidig bestandighed over for UV-lys, aldring, fugt og blødgøringsmidler. Klæberen har en høj belægningsvægt, hvilket gør det velegnet til montering på uregelmæssige overflader. Klæberen af naturgummi har fremragende klæbeevne og kort forankringstid. tesa® 4964 kan i de fleste tilfælde fjernes fra overflader uden at efterlade klæberester. Indledende test skal udføres, før tesa® 4964 fastgøres på blødgjorte overflader.

#### Sustainable Aspects



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

#### Ansøgning

- tesa® 4964 er ideel til pålægning af gulvtæpper
- Den dobbeltklæbende tape anvendes til laminering af skoindlæg og som hælbeskyttelse
- tesa® 4964 anvendes til samling af stofbaner
- Der findes en version af tapen, som er særligt designet til fræsning af bikagemønstre
- Tapen fås med forskellige dækpapirsvarianter

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

• Total sustainable product content excl. liners	50 %	• Total tykkelse	390 µm
• Total bio-based carbon content excl. liners (acc. DIN EN 16640)		• Farve	Hvid
• Bæremateriale	Lærred		
• Klæbertype	Naturgummi		

#### Egenskaber

• Brudforlængelse	6 %	• Gribeevne	meget god
• Brudstyrke	80 N/cm	• Kemikaliebestandig	ringe
• Aldersbestandighed (UV)	middelgod	• Statisk skridstyrke ved 23°C	middelgod
• Bestandig over for blødgørere	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	ringe
• Fugtbestandighed	middelgod	• Temperaturbestandighed, kort tid	110 °C

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	7.3 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	7.2 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	7.8 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	6.8 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	7.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	7.3 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	7.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	7.4 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	7.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	7.5 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.9 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	5.3 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	5.4 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	7.5 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	7.6 N/cm

### Yderligere information

Beskyttelsesafdækning:  
Brunt glassine-papir (71µm)

### 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=04964>