



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Product Information



### Dobbeltsidig Tape med Bæremateriale av Lerret

#### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4964 består av et rivesterkt og fleksibelt bæremateriale av lerret med et klebesystem av naturgummi. Den dobbeltsidige tapen sikrer midlertidig bestandighet overfor UV-lys, aldning, fukt og myknere. Kleberen har en høy belegningsvekt og er dermed velegnet til montering på uregelmessige overflater. Kleberen av naturgummi har fremragende klebeevne og kort forankringstid. tesa<sup>®</sup> 4964 kan i de fleste tilfeller fjernes fra overflater uten å etterlate kleberester. Det skal utføres en innledende test før tesa<sup>®</sup> 4964 monteres på myknede overflater.

#### Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



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

#### Funksjoner

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa<sup>®</sup> 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

#### Applikasjon

- tesa<sup>®</sup> 4964 er ideell til teppelegging
- Den dobbeltsidige tapen brukes til laminering av buestøtter og som hælbeskyttelse
- tesa<sup>®</sup> 4964 brukes til skjøting av tekstilbaner
- Det finnes en versjon av tapen som er designet spesielt for fresing av bikakemønstre
- Tapen fås med forskjellige dekkpapirvarianter

#### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Produktinnhold

- |  |            |                  |        |
|--|------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale  | Tekstil    | • Total tykkelse | 390 µm |
| • Klebetype  | Naturgummi | • Farge          | Hvit   |
| • Total bio-based carbon content<br>excl. liners (acc. DIN EN 16640) | 50 %       |                  |        |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Product Information

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	6 %	• Kjemikaliebestandig	low
• Bruddstyrke	80 N/cm	• Klebeevne	very good
• Aldringsbestandighet (UV)	medium	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	medium
• Bestandig over for bløtgjørere	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	low
• Fuktbestandighet	medium	• Temperaturbestandighet, kort varighet	110 °C

### Klebekraft

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

### Additional Information

Innleggsvarianter:

PV0 brunt glassinepapir (71 µm)

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04964>