



# tesa® 4549

## Produkt Information



Letafrullelig lærredstape uden belægning

### Produktbeskrivelse

tesa® 4549 er en lærredstape uden belægning med meget høj rivefasthed. Den består af et bæremateriale af rayonlærred med en vævstæthed på 145 og en naturgummiklæber.

tesa® 4549 er en meget fleksibel og tilpasningsvenlig tape. Den nemme afrulning gør den ideel til maskindrevne processer og til en lang række andre formål.

Egenskaber:

- lav afrulningskraft, velegnet til automatiske dispensere
- god vedhæftning, selv på ru overflader
- tilpasser sig ujævne overflader uden at rynke
- nem at skrive på, ideel mærkningstape
- meget høj elastisk styrke
- glat og tilpasningsvenlig
- fås i farverne: sort og hvid

### Sustainable Aspects

- 71% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Egenskaber

- very conformable tape which adapts to uneven and shaped surfaces without creasing
- low unwinding forces, enhancing automatic dispensing
- good adhesion, even on rough and structured surfaces

### Ansøgning

- Automatisk maskinforsøgning af spande og dåser
- Absorbering af vibrationer i automobil- og apparatindustrien
- Fastspænding af elektriske komponenter, søm, skruer osv.
- Bundtning af skinner, stave og kabler
- Forstærkning og sikring af kanter
- Kabelnet
- Indbinding af bøger

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04549>



# tesa<sup>®</sup> 4549

## Produkt Information

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	Væv (Ubelagt)	• Biobaseret (indhold af biokulstof)	71 %
• Klæbertype	Naturgummi	• Total tykkelse	300 µm

### Egenskaber

• Brudforlængelse	16 %	• Slidstyrkebestandighed	god
• Brudstyrke	90 N/cm	• Temperaturbestandighed (30 min)	140 °C
• Findes i krydsspoledede langruller	Ja	• Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering)	140 °C
• Kan skrives på	Ja	• Vævtæthed	145 count per square inch
• Let at fjerne	Ja		

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	3.6 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 gennemsnitligsværdier 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=04549>