



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Produkt Information

Temperaturbestandig Afdækningstape til Sprøjtemaling med Efterfølgende Ovntørring op til 120 °C

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4309 består af et fint bæremateriale af crepepapir og et klæbesystem af naturgummi. Den fint kreppede, føjelige og fleksible afdækningstape af papir er egnet til anvendelse i forbindelse med sprøjtemaling med efterfølgende ovntørring ved en temperatur op til 120 °C. Den fleksible afdækningstape er bestandig over for vådslibning og sikrer fremragende vedhæftning på forskellige overflader som metal, gummi, glas og plast. Fyldstoffers eller malingers (vand- eller opløsningsmiddelbaserede) fremragende vedhæftning på den modsatte side af tapen forhindrer enhver form for afskalning. Efter ovntøringsprocessen ved en temperaturer op til 120 °C kan tesa<sup>®</sup> 4309 nemt fjernes igen uden at knække og uden at efterlade rester. Tapen er ideel til afdækningsanvendelser i forbindelse med vedligeholdelse eller reparation.

## Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

## Egenskaber

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa<sup>®</sup> 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

## Ansøgning

- tesa<sup>®</sup> 4309 er ideel til krævende afdækningsopgaver
- Afdækningstapen kan bruges på forskellige overflader som metal, gummi, glas og plast
- Den meget temperaturbestandige tape kan anvendes til ovntørring
- Tapen kan rives over med hænderne
- Tapen er overfladebehandlet, så malerstænk ikke løber af

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Produkt Information

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	Papir (Let kreppet)	• Biobaseret (efter vægt)	53 %
• Klæbertype	Naturgummi	• Total tykkelse	170 µm

### Egenskaber

• Brudforlængelse	12 %	• Let at fjerne	Ja
• Brudstyrke	47 N/cm	• Temperaturbestandighed (30 min)	120 °C
• Hand tearability	meget god		

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	3.5 N/cm
---------------------	----------

### Yderligere information

Produktet er modstandsdygtigt over for vådslibning, og den meget gode vedhæftning af spartel og maling (vand- eller opløsningsbaseret) på bagsiden af tapen forebygger alle former for afskalning.

Efter ovntøringsprocesser ved temperaturer op til 120 °C kan tesa<sup>®</sup> 4309 nemt fjernes uden at gå i stykker og uden at efterlade klæberester.

### 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=04309>