



# tesa® 4341

## Produkt Information



Meget temperaturbestandig afdækningstape til sprøjtemaling med efterfølgende ovntørring op til 140 °C

### Produktbeskrivelse

tesa® 4341 er en fint kreppet, føjelig og fleksibel afdækningstape af papir, som er egnet til afdækning i forbindelse med sprøjtemaling. Produktets klæber af naturgummi er fri for opløsningsmidler og sikrer høj gribeevne og fremragende vedhæftning på forskellige overflader som metal, gummi, glas og plast. Den fleksible afdækningstape er bestandig over for vådslibning og kan modstå høje temperaturer, hvilket gør den velegnet til ovntørring.

Fyldstoffers og malingers (vand- eller opløsningsmiddelbaserede) fremragende vedhæftning på den modsatte side af tapen forhindrer enhver form for afskalning. tesa® 4341 kan selv efter ovntørringsprocessen ved temperaturer op til 140 °C let fjernes uden at efterlade rester.

### Bæredygtige Aspekter



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

### Anvendelser

- tesa® 4341 er en temperaturbestandig afdækningstape, som er ideel til krævende afdækning i forbindelse med sprøjtemaling
- Den meget temperaturbestandige tape anvendes på forskellige overflader som metal, gummi, glas og plast
- Den føjelige tape er velegnet til fastgørelse af tunge og store afdækninger
- tesa® 4341 er overfladebehandlet, hvilket sikrer, at malerstænk ikke løber af tapen

### 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) | 55 %   |
| • Klæbertype    | Naturgummi          | • Total tykkelse          | 190 µm |

### Egenskaber

- |              |         |
|--------------|---------|
| • Brudstyrke | 53 N/cm |
|--------------|---------|

### Yderligere information

Denne tape er modstandsdygtig over for vådslibning, og da spartel og maling (vand- eller opløsningsbaseret) klæber meget godt til tapens bagside, undgås alle former for afskalning.

Efter ovntørringsprocesser ved temperaturer op til 140 °C kan tesa 4341 nemt fjernes uden at efterlade klæberester.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04341>



# tesa<sup>®</sup> 4341

## Produkt Information

### 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=04341>