

tesa® 4309 PV1



Produktinformation

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

tesa® 4309 består af et fint bæremateriale af crepepapir og et klæbesystem af naturgummi. Den fint kreppe, 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® 4309 nemt fjernes igen uden at knække og uden at efterlade rester. Tapen er ideel til afdækningsanvendelser i forbindelse med vedligeholdelse eller reparation.

Hovedanvendelse

- tesa® 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

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

- | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------|---------|
| • Total tykkelse | 170 µm | • Brudstyrke | 47 N/cm |
| • Klæbertype | Naturgummi | • Temperaturbestandighed | 120 °C |
| • Brudforlængelse | 12 % | | |

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|------|
| • Kan overrives i hånden | ●●●● | • Skarp farvekant | ●●●● |
| • Let at fjerne | Ja | • Flexibilitet | ●●●● |
| • Farveforankring | ●●●● | | |

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

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® 4309 nemt fjernes uden at gå i stykker og uden at efterlade klæberester.

tesa® 4309 PV1

Produktinformation



tesa® 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® 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>