

tesa® 4309 PV1



Product Information

Temperaturbestandig Maskeringstape til Sprøytemaling med Påfølgende Ovntørking opp til 120 °C

tesa® 4309 består av et fint bæremateriale av kreppt papir og et klebesystem av naturgummi. Den lett kreppte, formbare og fleksible maskeringstapen av papir er egnet til bruk i forbindelse med sprøytemaling med påfølgende ovntørking ved en temperatur opp til 120 °C. Den fleksible maskeringstapen er motstandsdyktig overfor våtsliping og sikrer fremragende vedheftning på forskjellige overflater som metall, gummi, glass og plast. Den fremragende vedheftningen til fyllstoffer eller maling (vann- eller løsemiddelbasert) på den motsatte siden av tapen forhindrer enhver form for avskalling. Etter ovntørking ved en temperaturer opp til 120 °C kan tesa® 4309 lett fjernes igjen uten å brette og uten å etterlate rester. Tapen er ideell til maskering i forbindelse med vedlikehold eller reparasjon.

Main Application

- tesa® 4309 er ideell til krevende maskeringsoppgaver
- Maskeringstapen kan brukes på forskjellige overflater som metall, gummi, glass og plast
- Den svært temperaturbestandige tapen kan brukes til ovntørking
- Tapen kan rives av for hånd
- Tapen er overflatebehandlet slik at malingflekker ikke renner av

Technical Information (average values)

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

Technical Data

• Bæremateriale	Papir (Lett kreppt)	• Bruddforlengelse	12 %
• Total tykkelse	170 µm	• Bruddstyrke	47 N/cm
• Klebetype	natural rubber	• Temperaturbestandighet	120 °C

Adhesion to

- Klebeevne på Stål 3.5 N/cm

Properties

• Kan rives over for hånd	●●●●	• Skarp fargekart	●●●●
• Lett å fjerne	Yes	• Fleksibilitet	●●●●
• Fargeforankring	●●●●		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

Additional Information

Produktet er resistent mot våtsliping og kleber veldig godt på kitt og maling (vann- eller løsemiddelbasert) forhindrer avskalling.

Etter ovntørring med temperaturer opptil 120 # kan tesa® 4309 lett fjernes uten revner og uten å etterlate rester.

For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=04309>

tesa® 4309 PV1



Product Information

Disclaimer

tesa® 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® 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=04309>