

Product Information

Maskeringstape av Lett Kreppet Papir til Sprøytemaling

tesa® 4317 er en tynn og fleksibel maskeringstape som består av et bæremateriale av lett kreppet papir og en naturgummikleber. Maskeringstapen er velegnet for en rekke generelle maskeringsanvendelser uten eller med påfølgende ovntørking ved temperaturer opp til 80 °C. tesa® 4317 er også bestandig overfor våtsliping. Naturgummikleberer sikrer fremragende vedheftning på flere overflater som metall, gummi, glass og plast. Bærematerialet av lett kreppet papir er fleksibelt og formbart og lett å rive over for hånd. Maling og fyllstoffer kleber godt på den motsatte siden, noe som forhindrer enhver form for avskalling.

Main Application

- tesa® 4317 er en fleksibel maskeringstape som brukes til sprøytemaling, maling og lakkering
- Maskeringstapen har fremragende holdekraft på forskjellige overflater
- Tapen er velegnet til ovntørking ved temperaturer opp til 80 °C
- Tapen er lett å fjerne og kan rives over for hånd

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 kreppet)	• Bruddforlengelse	10 %
• Total tykkelse	140 µm	• Bruddstyrke	38 N/cm
• Klebetype	natural rubber	• Temperaturbestandighet	80 °C

Adhesion to

- Klebeevne på Stål 3.3 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

tesa® 4317

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=04317>