

### Trak za maskiranje pri visokih temperaturah

tesa® 4331 je izredno temperaturno obstojen trak, ki ima naslednje prednosti:

- Visoka lepljivost in velika temperaturna obstojnost
- Za ostre robeve prekrivanja
- Odstranjevanje traku brez ostankov lepila

### Glavna aplikacija

- Zaščita med zahtevnim elektrostatičnim, prašnim lakiranjem
- Jekleno pohištvo in bolnišnična oprema
- tesa® 4331 se prilepi tudi na površino, ki vsebuje silikon

### Technical Information (average values)

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

#### Tehnični podatki

• Nosilec	PET / netkano	• Raztezek pri pretrgu	100 %
• Skupna debelina	110 µm	• Natezna trdnost	53 N/cm
• Vrsta lepila	Silikon	• Temperaturna obstojnost	200 °C

#### Lepljenje na

- jeklo 4.0 N/cm

#### Lastnosti

• Se trga z roko	●	• Rob izrazitih barv	● ● ●
• Ne pušča sledi	●	• Rob mehkih barv	● ●
• Enostavno odstranjevanje	Da	• Ustreznost	● ● ●
• Dober oprijem na barvane površine	●		

Ocenjevanje določenih izdelkov iz sortimenta tesa®: ● ● ● zelo dobro   ● ● dobrot ● ● povprečno   ● slabo

# tesa® 4331

## produktne informacije



### Disclaimer

tesa® izdelki vsakodnevno v zahtevnih pogojih dokazujejo svojo kakovost. Kakovost je pod rednim in strogim nadzorom. Vse tehnične informacije in podatki, kot prej omenjeno, temeljijo na lastnem praktičnem in strokovnem znanju in izkušnjah. Štejejo se kot povprečne vrednosti in niso primerne za specifikacije. Zato tesa SE ne prevzema odgovornosti za primernost njenih izdelkov pri specifičnih načinih uporabe. Uporabnik sam je odgovoren za ugotavljanje ustreznosti izdelka pri specifičnem načinu uporabe. V primeru negotovosti se obrnite na naše tehnične strokovnjake, ki vam bodo z veseljem pomagali.



Za zadnje informacije o tem izdelku prosimo obiščite  
<http://l.tesa.com/?ip=04331>