

Temperaturno odporen maskirni trak za barvanje z brizganjem, ki mu sledi sušenje v peči do temperature 140 °C

tesa® 4341 je fino krepiran, izjemno raztegljiv in gibljiv papirni maskirni trak za pleskanje. Njegovo lepilo na osnovi naravnega kavčuka brez topil ponuja dobro uravnotežene lastnosti oprijema in lepljenja ter odpornosti proti trganju in temperaturi.

Glavna aplikacija

- tesa® 4341 is a temperature-resistant masking tape, ideal for demanding masking tasks during spray painting
- The high-temperature tape can be used with various surfaces like metal, rubber, glass, and plastic
- The conformable tape is suitable for fixing of heavy and big masks
- tesa® 4341 offers excellent paint anchorage on reverse side
- Ambitious lacquering work
- Suitable for sensitive surfaces
- Good flexibility for curves
- Fixing heavy masking material

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	rahlo nakrepan papir	• Raztezek pri pretrgu	13 %
• Skupna debelina	190 µm	• Natezna trdnost	53 N/cm
• Vrsta lepila	naravni kavčuk	• Temperaturna obstojnost	140 °C

Lepljenje na

- jeklo 4.7 N/cm

Lastnosti

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

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

Dodatne informacije

Ta trak je odporen na mokro peskanje in zagotavlja zelo dober oprijem polnil ali barv (na osnovi vode ali topil) na hrbtni strani, kar preprečuje vsakršno luščenje.

Celo po sušenju v peči s temperaturami do 140 °C je mogoče trak tesa 4341 preprosto odstraniti brez ostankov.

tesa® 4341

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=04341>