

tesa® 51108

produktne informacije



Zaščitni, PET trak, odporen na visoke temperature

tesa® 51108 kombinacija nosilca iz poliestra in termoaktivnega lepila zagotavlja najboljše rezultate med zelo zahtevnimi opravili barvanja.

Temperaturna obstojnost in velika natezna trdnost 51108 sta zagotovilo za odlične rezultate med večbarvnim lakiranjem karoserije, predvsem za dolge ravne črte.

- PET-folija zagotovi odstranjevanje brez trganja, potem ko se barva posuši
- Se odstrani brez ostankov lepila

Glavna aplikacija

tesa® 51108 is suitable for various types of masking applications.

Example applications are:

- Two-tone painting at temperatures up to 150°C/1h
- Masking of straight lines on car bodies or bumpers

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

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	Folija iz PET	• Natezna trdnost	47 N/cm
• Skupna debelina	54 µm	• Temperaturna obstojnost	150 °C
• Vrsta lepila	naravni kavčuk	• Temperaturna obstojnost (PP-EPDM)	150 °C
• Raztezek pri pretrgu	120 %	• Temperaturna obstojnost (barva)	150 °C

Lepljenje na

- jeklo 3.3 N/cm

Lastnosti

• Enostavno odstranjevanje	Da	• Odpornost na čiščenje s povečanim tlakom	●●●
• Primerno za izsekavanje	Da	• Ustreznost	●●
• Dober oprijem na barvane površine	●●●●	• Ognjeodporno	●●●●
• Rob izrazitih barv	●●●●		

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

Dodatne informacije

To prevent adhesive picking at the edges, which can lead to problems in the paint process, the material has to be stored in original packaging and in a clean and particle free environment.

tesa® 51108

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=51108>