

produktne informacije

tesa® 4309

Temperaturno odporen maskirni trak za barvanje z brizganjem do temperature 120 °C

tesa® 4309 je fino krepiran, izjemno raztegljiv in gibljiv papirni maskirni trak za barvanje z brizganjem z naknadnim sušenjem v peči do temperature 120 °C.

Glavna aplikacija

Trak tesa® 4309 je mogoče uporabiti na barvani kovini, gumi, steklu in kromiranih delih.

Tehnični podatki

▪ Nosilec	rahlo nakrepan papir	▪ Raztezek pri pretrgu	12 %
▪ Skupna debelina	170 µm	▪ Natezna trdnost	47 N/cm
▪ Vrsta lepila	naravni kavčuk	▪ Temperaturna obstojnost	120 °C
▪ Lepljenje na jeklo	3.5 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

Izdelek 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.

Po sušenju v peči s temperaturami do 120 °C je mogoče trak tesa® 4309 preprosto odstraniti brez trganja in ostankov.

Za zadnje informacije o tem izdelku prosimo obiščite <http://l.tesa.com/?ip=04309>

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.