

tesa CaRes® 51913 PV11



produktne informacije

Dvostranski lepilni trak, ki se reciklira brez onesnaženja papirjevine

tesa® 51913 je tanek dvostranski trak, ki se reciklira brez onesnaževanja papirjevine, iz vpojnega papirja in modificiranega v vodi topnega akrilnega lepila.

teso® 51913 predvsem odlikuje

- Dobra lepljivost
- Zelo dobre lastnosti lepljenja na premazan in nepremazan papir
- Zelo velika strižna trdnost
- Zelo dobra toplotna odpornost
- Majhna spojna debelina
- Možno recikliranje brez onesnaževanja papirjevine za pH-območje (pH3 –pH9)

Barva: moder, brezbarven

Glavna aplikacija

tesa® 51913 je predvsem primeren za

- Trajne prekrivne spoje
- Leteče spajanje rol papirja
- Nastavno lepljenje

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 | netkano | • Vrsta lepila | re pulpable tackified acrylic |
| • Barva | modro | • Vrsta ločilnega papirja/folije | re pulpable siliconised paper |
| • Skupna debelina | 65 µm | • Življenjska doba v skladišču (pakirano) | 12 mesecev |

Lastnosti

- | | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|------|
| • Temperaturna obstojnost | ●●●● | • Statična strižna odpornost | ●●●● |
| • Lepljivost | ●● | | |

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

Dodatne informacije

Drugi izdelki za permanentno spajanje s prekrivanjem:

- tesa® 51912 – boljše povezovanje na težjem papirju

Za zadnje informacije o tem izdelku prosimo obiščite
<http://l.tesa.com/?ip=51913>

tesa CaRes® 51913 PV11



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=51913>