

tesa® 4662

produktne informacije



Močan izolacijski trak

tesa® 4662 je močen izolirni trak. nosilec je iz mreže PET/bombaža 27, prevlečen z lepilom iz naravne gume. tesa® 4662 je samolepilen trak, tipičnih lastnosti izolacijskega traku, za široko paletu aplikacij.

Lastnosti:

- Izredne lastnosti lepljenja tudi na grobe in prašne površine (npr. opeke, les)
- Vodotesen
- Enostavno-uporaben
- Na voljo v 3 barvah: črn, bel, srebrn

Glavna aplikacija

- Tesnjenje cevi
- Spajanje gradbenih in zaščitnih folij
- Zapiranje prekrivnih folij
- Lepljenje na opeke in les
- Pritrjevanje, zapiranje, pakiranje in še veliko več

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	Laminiran tekstil iz PE	• Natezna trdnost	30 N/cm
• Skupna debelina	230 µm	• Temperaturna obstojnost (30 min)	95 °C
• Vrsta lepila	naravni kavčuk	• Gostota tkanja nosilca	27 število na kvadratno coloo
• Raztezek pri pretrgu	18 %		

Lepljenje na

- jeklo 4.4 N/cm

Lastnosti

- | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| • Se trga z roko | • Ravno trganje traku | | | • Odpornost proti površinski obrabi | • Water resistance |
|------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------|

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

tesa® 4662

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=04662>