

# produktne informacije

## tesa® 4665

### Transparenten tekstilni trak za zunanjo uporabo

tesa® 4665 je poseben transparenten trak iz blaga za zunanjo uporabo. Izdelan je iz UV-obdelanega polietilena 95 µm in mrežasto pletenega PET 30-bombažnega nosilca, prevlečenega s sintetičnim gumijastim lepilom.

tesa® 4665 je poseben tekstilni trak za različne aplikacije, kjer so potrebni dolgotrajnost, obstojnost na prostem in transparentnost.

#### Lastnosti:

- Obstojnost na prostem min. 1 leto po nanosu (rezultati simulacije pospešenih vremenskih pogojev)
- Transparenten nosilec za (skoraj) nevidna popravila
- Hiter in enostaven nanos
- Se trga z roko
- Primerno za zahtevne oblike
- Brez neprijetnih vonjav
- Brez lepljivih robnih površin

### Glavna aplikacija

- Popravila rastlinjakov
- Spajanje folij
- Pričvrščanje
- Krpanje cevi
- Zahtevnejše embalaranje za blago na prostem
- Tesnjenje

### Tehnični podatki

▪ Nosilec	Tekstil iz ekstrudiranega PE	▪ Natezna trdnost	43 N/cm
▪ Skupna debelina	215 µm	▪ Temperaturna obstojnost (30 min)	95 °C
▪ Vrsta lepila	sintetični kavčuk	▪ Odporen proti UV žarkom	52 tednov
▪ Lepljenje na jeklo	9 N/cm	▪ Gostota tkanja nosilca	30 število na kvadratno coloo
▪ Raztezek pri pretrgu	27 %		

### Lastnosti

- |                       |     |                                     |     |
|-----------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| ▪ Se trga z roko      | ●●● | ▪ Odpornost proti površinski obrabi | ●●● |
| ▪ Ravno trganje traku | ●●● | ▪ Vodotesnost                       | ●●● |

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

Za zadnje informacije o tem izdelku prosimo obiščite <http://l.tesa.com/?ip=04665>

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.