

produktne informacije

tesa® 51608

Trak PET iz flisa za prilagodljivost in dušenje hrupa

tesa® 51608 je trak PET iz flisa za povezovanje žic z lepilom na osnovi kavčuka.

Najpomembnejše lastnosti:

- Dušenje hrupa
- Odpornost proti obrabi
- Ročno trganje

Barva: črna

Glavna aplikacija

Trak tesa® 51608 je zasnovan za potniške prostore, saj zagotavlja prilagodljivost in dušenje hrupa.

Tehnični podatki

▪ Nosilec	Flis iz PET	▪ Temperaturna obstojnost (3000 h)	105 °C
▪ Skupna debelina	280 µm	▪ Odpornost proti površinski obrabi (10mm "mandrel")	Class B (acc. to LV312)
▪ Vrsta lepila	na osnovi kavčuka	▪ Odpornost proti površinski obrabi	Class A (acc. to LV312)
▪ Lepljenje na jeklo	3 N/cm	▪ Odpornost proti plamenu kot kompozit	Class B (acc. to LV312)
▪ Raztezek pri pretrgu	20 %	▪ Sila odvijanja (širina zvitka ≤ 9 mm)	4.6 N/rolo (30 m/min)
▪ Natezna trdnost	40 N/cm	▪ Sila odvijanja (širina zvitka > 9 mm)	9 N/rolo (30 m/min)
▪ Temperaturna obstojnost MIN	-40 °C	▪ Dušenje hrupa (decibeli)	Class C (acc. to LV312)

Dodatne informacije

Standardne širine: 9, 19, 25, 32 mm

Standardne dolžine: 25 m

- Možnih je večina kombinacij širine in dolžine
- Nadaljnje mere so na voljo na zahtevo.
- Standardni premer jedra: 38 mm

Za zadnje informacije o tem izdelku prosimo obiščite <http://l.tesa.com/?ip=51608>

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.