

# tesa® 4182 PV2



## produkta informācija

Mīksta PVC plēves līmlente standarta aptīšanai

tesa® 4182 PV2 ir PVC plēves līmlente ar akrila līmvielu vadu saišķiem.

Pamatīpašības:

- Temperatūras izturība 105C/3000 h
- Lokana
- Noplēšama ar rokām

Krāsa: Melna

## Pamata pielietojums

tesa® 4182 PV2 ir paredzēta izmantošanai automobiļa salonā standarta vadu aptīšanas darbiem temperatūrā līdz 105C.

## Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

### Tehniskie dati

• Starpslāņa materiāls	PVC plēve	• Temperatūras noturība (3000 h)	105 °C
• Kopējais biezums	104 µm	• Nodilumizturība (10 mm tapnis)	Class A (acc. to LV312)
• Līmvielas veids	akrils	• Nodilumizturība (5 mm tapnis)	Class A (acc. to LV312)
• Sagraušanas pagarinājums	250 %	• Ugunsizturība kā kompozītam	Class B (acc. to LV312)
• Stiepes izturība	25 N/cm	• Attīšanas spēks (ruļļa platums > 9 mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• Temperatūras izturība MIN.	-25 °C	• Trokšņa slāpēšana (decibeli)	Class A (acc. to LV312)

### Lipšana pie

- tērauda 1.8 N/cm

### Papildu informācija

Standarta platums: 9, 19, 25, 32 mm Standarta garums: 33 m

- Ir iespējama lielākā daļa platuma un garuma kombināciju \* Citi izmēri ir pieejami pēc pasūtījuma
- Standarta ruļļa serdes diametrs: 38 mm

# tesa® 4182 PV2

## produkta informācija



### Disclaimer

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet  
<http://l.tesa.com/?ip=04182>