



tesa® Professional 67001

Produkta Informācija

sPVC reljefā apmetuma lente

Produkta apraksts

sPVC pamatnes materiāls nodrošina tesa® sPVC apmetuma lentes izturību, padarot to par daudzpusīgu sabiedroto jebkurā būvlaukumā. Lente ir piemērota kā maskēšanas vai apmetuma lente, nodrošinot rāmju vai fasāžu aizsardzību. Tā droši pielīp pat nedaudz raupjām virsmām. Lenti var noplēst ar rokām, un reljefajā pamatne ikreiz nodrošina taisnu malu. Pateicoties tam, apmetuma lenti ir droši izmantot. Līdzās šiem darbiem dabiskā kaučuka līmvielas saķeres spēks apvienojumā ar izturīgo pamatnes materiālu nozīmē arī to, ka jūs varat to izmantot, lai droši salīmētu kopā citus materiālus. Apmetuma lenti var arī izmantot, lai salabotu priekšmetus - tā vienmēr izrādās noderīga darba laikā. Pieejama oranžā vai dzeltenā krāsā, šī lente būs noderīgs papildinājums jebkuram instrumentu komplektam.

Lespējas

- Uzticama maskēšanas lente, kas piemērota apmešanas darbiem
- Labi piemērota arī komplektēšanai un dažādu priekšmetu piestiprināšanai
- Reljefā pamatne nodrošina taisnu malu, noplēšot lenti ar rokām
- Izmantojama temperatūras diapazonā no +5 līdz +60 °C, iztur nelielu aukstumu un ekstremālu karstumu
- Ilgtermiņa aizsardzība pret UV starojumu - 6 nedēļas, pēc noņemšanas neatstāj atlikumus
- Nodrošina saķeri arī ar nedaudz raupjām virsmām
- Iespēja izvēlēties pamatnes materiālu oranžā vai dzeltenā krāsā
- Lentes sastāvs: pamatnes materiāls = audums, līmviela = dabīgais kaučuks
- Pieejamie izmēri: 33 m : 30 mm, 33 m : 50 mm

Lietojumi

- Uzticama maskēšanas lente, kas piemērota apmešanas darbiem
- Labi piemērota arī komplektēšanai un dažādu priekšmetu piestiprināšanai
- Reljefā pamatne nodrošina taisnu malu, noplēšot lenti ar rokām

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------|--------|
| • Starpslāņa materiāls | polivinilhlorīda (PVC) plēve | • Kopējais biezums | 130 μm |
| • Līmvielas veids | uz gumijas bāzes | | |



tesa® Professional 67001

Produkta Informācija

Īpašības / veikspējas vērtības

• Noturība pret UV starojumu	6 weeks	• Hand tearability	ļoti labi
• Sagraušanas pagarinājums	130 %	• Mitruma izturība	labi
• Stiepes izturība	22 N/cm		

Pieķeršanās vērtībām

• tērauda	1.6 N/cm
-----------	----------

Atruna

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/?mp=67001>