

# tesa® Professional 67001 Plastering sPVC Emb.



## Toote Teave

### sPVC Krohviteip reljeefne

sPVC alusmaterjal tagab tesa® sPVC reljeefse pinnaga krohviteibi vastupidavuse, mis teeb selle universaalseks abivahendiks kõikidel ehitusplatsidel. Teip sobib maalri- või krohvimistöodeks, kaitseb ukse-, aknaraame või fassaade. Nakkub turvaliselt ka veidi karedatel pindadel. Teipi saab kergelt käsitsi rebida, reljeefne alusmaterjal jätab alati sirge serva. Tänu sellele on krohviteibi kasutamine usaldusväärne. Nendele töödele lisaks tähendab looduslikul kummil põhineva liimaine kombinatsioon tugeva alusmaterjaliga, et teipi saab kasutada muude materjalide turvaliseks kokkupakkimiseks. Samal põhjusel võib krohviteipi kasutada ka esemete kinnitamiseks – see võib töötamisel olla alati abistav toiming. Oranži või kollase värvusega teip on kasulik vahend kõikides tööriistakastides.

## Funktsioonid

- Hea ja usaldusväärne maalriteip krohvimistöodel
- Sobib ka hästi esemete pakkimiseks ja kinnitamiseks
- Reljeefne alusmaterjal tagab käsitsi rebimisel sirge serva
- Kasutatav temperatuurivahemikus +5 kuni +60 °C, talub kergelt külma ja äärmuslikku kuumust
- Pikaajaline kaitse UV-kiirguse eest – jälgedeta eemaldatav kuni 6 nädala jooksul
- Nakkub ka veidi karedatele pindadele
- Valikuvõimalus oranži ja kollase värvusega alusmaterjali vahel
- Teibi koostis: alusmaterjal = sPVC, liimaine = looduslik kummi
- Saadaval mõõtmetes: 33 m : 30 mm, 33 m : 50 mm

## Rakendus

- Hea ja usaldusväärne maalriteip krohvimistöodel
- Sobib ka hästi esemete pakkimiseks ja kinnitamiseks
- Reljeefne alusmaterjal tagab käsitsi rebimisel sirge serva

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

### Tehnilised andmed

• Põhimiku materjal	PVC-kile	• Katkevenivus	130 %
• Värvus	kollane	• Tõmbetugevus	22 N/cm
• Kogupaksus	130 µm	• Temperatuurikindlus, lühiajaline	60 °C
• Liimi tüüp	kummipõhine	• UV-kindlus	6 nädalad

### Nakkuvus

- terasega 1.6 N/cm

# tesa® Professional 67001 Plastering sPVC Emb.



## Toote Teave

### Omadused

• Käsitsi rebitavus	●●●●	• Vananemiskindlus (UV)	●●●
• Sirged rebestusservad	●●●	• Niiskuskindlus	●●●
• Sobiv tundlikele pindadele	●●●	• UV-kindlus	●●●●
• Sobiv krobelistele pindadele	●●●●	• Water resistance	●●●
• Värvide kinnistus	●●●	• Kohandatavus	●●●
• Selge värvuse äär	●●●	• Hägusus	●●●
• Hõõrdumiskindlus	●●●		

tesa® asjakohase tootevaliku üldhinnang: ●●●● väga hea ●●● keskmine ●● keskmine ● madal

## Tagastamine

tesa® tooted tõestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelvalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas mitte mingeid tuletatud garantiisid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa® toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.



Antud toote värsket teavet vaatamiseks külastage veebilehte  
<http://l.tesa.com/?ip=67001>