



# tesa® 52310 PV7



## Toote Teave

100 µm Filmic-teip

## Toote kirjeldus

tesa® 52310 PV7 on 100 µm paksune kahepoolne kileteip, mis on kohandatud fleksotrukkimise survetugevate hülsside ja õhukeste (0,045" või 1,14 mm) plaatide ühendamiseks.

Tänu oma erakordsetele omadustele on tesa® 52310 PV7 (1000 µm) parim valik, kui eesmärk on kvaliteetne trükkimine, samuti plaatide lihtne kahjustustevaba eemaldamine ja hülsside puhas, jäätmevaba vabastamine.

### Liimi omadused

- Kindel ühendus hülsiga, paremad eemaldusomadused, mis võimaldavad plaadi lihtsat lahtivõtmist
- Tänu parematele eemaldusomadustele saab teipi jäätmevabalt eemaldada.

### Lisaomadused

- Struktuurne PP-kaitsekile väldib õhumullide teket plaadi kinnitamisel

## Rakendused

Fleksotrukkil kasutatavate õhukeste (alla 1,70 mm / 0,067") trükiplaatide kinnitamine survetugevatele hülssidele

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

## Toote ehitus

- Põhimiku materjal PVC-kile
- Liimi tüüp toorkummi
- Kattepaberi tüüp PP

## Omadused / jõudlusväärtused

- Paksusklass 100



# tesa<sup>®</sup> 52310 PV7

Toote Teave

## Lisateave

52310 PV7 on ette nähtud õhukeste fleksograafiliste trükiplaatide kinnitamiseks survetugevatele hülssidele ning võimaldab plaatide lihtsamat ja jäätmevaba eemaldamist.

## Lahtiütlus

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.



Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=52310>