



# tesa® 61970

Toote Teave

Kahepoolne ümbriste sulgemise teip koos laiendusega

## Toote kirjeldus

tesa® 61970 on läbipaistev kahepoolne teip, mis põhineb PP-kilest alusmaterjalil ja nakkuval akrüüllimil.

tesa® 61970 eriomadused

- Kaitsekile kiire eemaldamine tänu laiendusele
- Tugev esialgne nake, mis tagab kiire sulgemise
- Usaldusväärne ühendusvõime isegi kõrgel temperatuuril

## Rakendused

- Isekleepuvate postümbrioste sulgemine
- CD- ja raamatuümbrioste sulgemine

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

## Toote ehitus

- |                     |                      |                      |             |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| • Kattepaberi tüüp  | paber                | • Kogupaksus         | 220 µm      |
| • Kattepaberi mass  | 102 g/m <sup>2</sup> | • Värvus             | läbipaistev |
| • Põhimiku materjal | polüpropüleenkile    | • Kattepaberi paksus | 84 µm       |
| • Liimi tüüp        | rikastatud akrüül    | • Kattepaberi värvus | valge       |

## Omadused / jõudlusväärtused

- |                     |          |                                   |          |
|---------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus      | 150 %    | • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine |
| • Tõmbetugevus      | 50 N/cm  | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmine |
| • Kemikaalikiindlus | keskmine | • Temperature resistance min.     | -40 °C   |
| • Nake              | keskmine | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 130 °C   |
| • Niiskuskindlus    | väga hea | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C    |
| • Pehmendikiindlus  | keskmine | • Vananemiskindlus (UV)           | keskmine |



# tesa® 61970

## Toote Teave

### Väärtuste järgimine

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	12.5 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	11.5 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	14.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	8.5 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	11.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	10 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	12.5 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	13 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	15 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	14.5 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	16.5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	11.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	7 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	17.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	8 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	13 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	11 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	13.5 N/cm

### Lisateave

Kaitsekile variandid:

PV1 valge silikoon paber (84 µm)

PV6 punane MOPP-kile (80 µm)

### 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 värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=61970>