



# tesa® 62530

Toote Teave



Kahepoolne PE-vahtteip

## Toote kirjeldus

tesa® 62939 on kahepoolne PE-vahtteip üldisteks kinnitusrakendusteks. Teip põhineb hästi kohandataval suletud rakkudega PE-vahust alusmaterjalil ja nakkuv akrüüllimil.

Toote eelised

- Hea nake tugevalt krobelistele pindadega
- Universaalne liim nakkub kiiresti ja tugevalt paljude aluspindadega
- Sobib väga hästi väliskasutuseks: UV-, vee- ja vananemiskindel
- Korvab eri materjalide soojuspaisumise erinevust
- Suur kohene nake isegi väikese ühendussurve korral
- Väga hea külmalt löökide leevendamine

## Rakendused

- Seinte põrandaliistud
- Tolmu- ja niiskustihendid
- Siseseinte vooderduspaneelid

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

## Toote ehitus

- |                     |                   |              |            |
|---------------------|-------------------|--------------|------------|
| • Põhimiku materjal | vahtpolüetüleen   | • Kogupaksus | 3000 µm    |
| • Liimi tüüp        | rikastatud akrüül | • Värvus     | must/valge |

## Omadused / jõudlusväärtused

- |                                   |           |                                   |          |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus                    | 160 %     | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmise |
| • Tõmbetugevus                    | 13.3 N/cm | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 80 °C    |
| • Kemikaalikiindlus               | väga hea  | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C    |
| • Nake                            | keskmise  | • Vananemiskindlus (UV)           | keskmise |
| • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmise  |                                   |          |



# tesa® 62530

## Toote Teave

### Väärtuste järgimine

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	6 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	6 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	6 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	6 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	6 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	6 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	6 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	6 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	6 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	6 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	6 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	6 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	2 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	6 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	2 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	6 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	6 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	6 N/cm

### Lisateave

Nake lahtirebimisel

- Kohe ja 14 päeva järel: vaht lõheneb teras-, alumiinium-, ABS-, PC-, PET-, PS- ja PVC-pinnal

IFT Instituut Saksamaal on sertifitseerinud toote pikaajalised summutusomadused ja temperatuurikindluse (aruanne nr 105 32948/1)

### 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=62530>