



# tesa<sup>®</sup> 62505

Toote Teave



Kahepoolne PE-vahtteip

## Toote kirjeldus

tesa<sup>®</sup> 62505 on kahepoolne PE-vahtteip kergeteks kinnitusrakendusteks. Teip põhineb hästi kohandataval PE-vahust alusmaterjalil ja nakuval akrüüliimil.

Toote eelised

- Õhuke vahtalusmaterjal võimaldab märkamatuks jäävat kujundust
- Hea lõplik liimimistugevus tagab usaldusväärse ühenduse
- Pehme kohandatav vaht sobitub konarlike pindadega
- Sobib väga hästi väliskasutuseks: UV-, vee- ja vananemiskindel
- Sobib käsitsi tehtavateks ja automaatseteks paigaldusprotsessideks

## Rakendused

Iluliistude ja profiilide kinnitamine

## Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

## Toote ehitus

- |                     |                   |              |            |
|---------------------|-------------------|--------------|------------|
| • Põhimiku materjal | vahtpolüetüleen   | • Kogupaksus | 500 µm     |
| • Liimi tüüp        | rikastatud akrüül | • Värvus     | must/valge |
| • Kattepaberi tüüp  | pärgamiin         |              |            |

## Omadused / jõudlusväärtused

- |                                   |          |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus                    | 150 %    | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmine |
| • Tõmbetugevus                    | 5 N/cm   | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 80 °C    |
| • Nake                            | keskmine | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C    |
| • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine | • Vananemiskindlus (UV)           | väga hea |



# tesa<sup>®</sup> 62505

## Toote Teave

### Adhesioon

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	3 N/cm	• Nakkuvus PETga (esialgne)	3 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	5 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	0.9 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	1.2 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	2 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	0.9 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	8.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	1.2 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	9.5 N/cm

### Lisateave

Kaitsekile variandid:

PV0 pruun silikoon paber (70 µm)

PV6 punane kaitsekile (80 µm)

Nake lahtirebimisel

- 14 päeva pärast: vahu delamineerimine teras-, alumiinium-, ABS-, PS-, PET- ja PVC-pinnal

### 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 värskete teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=62505>