



tesa® 62505

Toote Teave



Kahepoolne PE-vahtteip

Toote kirjeldus

tesa® 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

Funktsioonid

- Thin foam backing for an invisible design gap
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

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 |

Omadused / jõudlusväärtused

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

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=62505>



tesa[®] 62505

Toote Teave

Väärtuste järgimine

• 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

Tagastamine

tesa[®] tooted töestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangle 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=62505>