



tesa® 62932

Toote Teave



500 µm kahepoolne vahtteip

Toote kirjeldus

tesa® 62932 on kahepoolne PE-vahtalusel teip ehituse paigaldustöödeks. See koosneb ülihästi kohanduvast PE-vahust ning eriti kleepuvast akrüüllimist. Vahtteip nakkub hästi väga struktuursete pindadega, on väga kleepuv ning lõplik nakkumine toimub kiiresti. tesa® 62932 talub niiskust, kemikaale, pehmeid ja UV-kiirgust. tesa® 62932 on väga mitmekülgne teip, mis nakkub kiiresti paljudele pindadele, isegi vähese ühendussurvega. Kahepoolne vahtteip sobib igati õuekasutuseks, kuna on vee- ja vananemiskindel ning talub UV-kiirgust. Akrüülvaht talub väga hästi külmašokki, suudab kompenseerida erinevate soojuspaisumiste vahe ning on väga hea nakkega. Tänu vahu kohanduvusele püsib tesa® 62932 kindlalt kinni isegi ebaühtlasel või karedal aluspinnal.

Rakendused

- Teipi tesa® 62932 kasutatakse ehituses nõudlikeks pikaajalisteks kinnitustöödeks, sh:
- Aknaääred
- Püstliistud
- Tolmu- ja niiskustihendid
- Uste dekoratiivelemendid
- tesa® 62932 on saadaval mitme erineva lineriga

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 | 270 % | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmine |
| • Tõmbetugevus | 8 N/cm | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 80 °C |
| • Kemikaalikiindlus | keskmine | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C |
| • Nake | keskmine | • Vananemiskindlus (UV) | keskmine |
| • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine | | |



tesa® 62932

Toote Teave

Adhesioon

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	14 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	17 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	17 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	1.8 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	13 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	3.3 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	17 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	10.5 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	9 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	17 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	17 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	14.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	1.7 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	17 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	3 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	13 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	12.5 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	17 N/cm

Lisateave

Kaitsekile variandid:

PV0 pruun silikoon paber (71 µm)

PV10 punane kaitsekile (120 µm)

PV14 valge PE-kattega paber (120 µm)

PV15 sinine PE (100 µm)

Nake lahtirebimisel

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

Lahtiütlus

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 värskete teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=62932>