



tesa® 62612

Toote Teave



1600 µm paksume kahepoolne PE-vahtplastteip

Toote kirjeldus

tesa® 62612 on kahepoolne PE-vahtplastteip, mis on spetsiaalselt välja töötatud akende klaasimise rakenduste jaoks. Teip koosneb väga suure kohandusvõimega PE-vahtplastist aluskihist ja puhtast akrüüllimist. tesa® 62612 on sertifitseeritud vastavalt suunisele VE-08/1.

Toote eelised:

- Väga kõrge kleepuvusaste tagab usaldusväärse nakkejõudluse
- Sobib täielikult välitingimustes kasutamiseks: Ultraviolet-, vee- ja vananemiskindel
- Väike esialgne nake võimaldab teipi lihtsasti eemaldada kohe pärast paigaldamist

Funktsioonid

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

Rakendused

Akende klaasimine

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|---------|
| • Põhimiku materjal | vahtpolüetüleen | • Kogupaksus | 1600 µm |
| • Liimi tüüp | puhas akrüül | • Värvus | must |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|--------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus | 300 % | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | väga hea |
| • Kemikaalikindlus | keskmise | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 90 °C |
| • Nake | keskmise | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C |
| • Niiskuskindlus | väga hea | • Vananemiskindlus (UV) | keskmise |

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=62612>



tesa[®] 62612

Toote Teave

Väärtuste järgimine

- | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|---------|
| • Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne) | 7 N/cm | • Nakkuvus PVCga (esialgne) | 9 N/cm |
| • Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast) | 19 N/cm | • Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast) | 19 N/cm |
| • Nakkuvus klaasiga (esialgne) | 19 N/cm | • Nakkuvus terasega (esialgne) | 12 N/cm |
| • Nakkuvus klaasiga (14 päeva pärast) | 19 N/cm | • Nakkuvus terasega (14 päeva pärast) | 19 N/cm |

Lisateave

Voodri variandid:

- PV0 pruun pärgamiin (71 µm)
- PV15 sinine PE-kile (100 µm)

Eemaldamist takistav nake:

- pärast 14 päeva: vahtu teraselt, alumiiniumilt, PVC-lt ja klaasilt

Tagastamine

tesa[®] tooted töestavad 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=62612>