



tesa® 4959

Toote Teave



Kahepoolne teip heiealusel

Toote kirjeldus

tesa® 4959 on kahepoolne heiealusel teip pürgamiinleneriga. See on kaetud akrüüllimiga, millel on hea nake ja suur lõiketugevus. Seda teipi kasutatakse sageli erinevateks kinnitustöödeks ja kokkuliimimiseks. Teip tesa® 4959 talub UV-kiirgust, niiskust, kemikaale ja vananemist ning üsna hästi ka plastifikaatoreid. See teip talub lühiajaliselt temperatuuri kuni 200 °C ning pikaajaliselt kuumust kuni 80 °C. See kinnitusteip on väga painduv, see on hea vahetu nakkuvusega ning selle lõiketugevus ja nakkejõud on hästi tasakaalus. tesa® 4959 on äärmiselt vananemiskindel ning on mõeldud spetsiaalselt painduvate materjalide külge nakkumiseks. Seda teipi on saadaval eri tugevusega.

Jätksuutlikud Aspektid



Lisateave: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Rakendused

- tesa® 4959 sobib ideaalselt erinevateks kinnitustöödeks ja kokkuliimimiseks
- See kahepoolne teip on mõeldud märkide, katete ja andmesiltide kinnitamiseks
- See teip on mõeldud uksevoodrite paigaldamiseks autotööstuses
- tesa® 4959 sobib ideaalselt kilekottide, transpordikottide, kirjatarvete, postrite jms kinnitamiseks
- Seda teipi saab kasutada paber- ja kilevõrkude jätkamiseks

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| • Põhimiku materjal | laus- | • Värvus | läbikumav |
| • Liimi tüüp | rikastatud akrüül | • Kattepaperi paksus | 71 µm |
| • Kattepaperi tüüp | paber | • Kattepaperi värvus | pruun |
| • Kogupaksus | 100 µm | | |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus | 2 % | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmine |
| • Tõmbetugevus | 8 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Kemikaalikiindlus | keskmine | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 200 °C |
| • Nake | väga hea | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C |
| • Niiskuskindlus | väga hea | • Vananemiskindlus (UV) | väga hea |
| • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine | | |

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=04959>



tesa[®] 4959

Toote Teave

Adhesioon

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	7.5 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	7.5 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	9 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	5.5 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	7.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	6.5 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	8 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	8.5 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	9.5 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	9 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	14 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	6.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	4 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	14 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	4.5 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	8 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	7 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	8.5 N/cm

Lisateave

Kaitsekile variandid:

PV0 – pruun ja valge silikoonpaber (71 µm)

PV6 – punane MOPP-kile (80 µm)

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 värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=04959>