



tesa® 4970

Toote Teave



Kahepoolne teip kilealusel

Toote kirjeldus

tesa® 4970 on paks, valge kahepoolne iseliimuv teip, mis koosneb PVC-kilest ning eriti kleepuvast akrüüllimist. Tugev kahepoolne teip on väga kleepuv ja nakkub kiiresti. Lisaks tagab paks akrüüllimi kiht suurepärase nakkuvuse karedatel või tolmustel pindadel. tesa® 4970 talub väga hästi niiskust, valgust ja vananemist. Samuti talub see mitmeid kemikaale, vett ja pehmenteid. Lühiajaliselt talub see temperatuuri kuni 70 °C ning pikaajaliselt kuni 60 °C. Vastupidav tesa® 4970 sobib hästi nõudlikeks, pikaajalisteks ja õues toimuvateks kinnitustöödeks.

Rakendused

- tesa® 4970 on tugev akrüüllimiga teip, mis sobib hästi pikaajaliseks kinnitamiseks
- See teip on mõeldud plast- ja puitliistude paigaldamiseks
- Seda teipi saab kasutada müügipinna dekoratiivmaterjalide ja stendide kinnitamiseks
- tesa® 4970 on mõeldud siltide ja mõõtkavade kinnitamiseks
- Saadaval on ka fingerlift versioon (pikendatud lineriga)

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|--------|
| • Põhimiku materjal | PVC-kile | • Kogupaksus | 225 µm |
| • Liimi tüüp | rikastatud akrüül | • Värvus | valge |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus | 20 % | • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmise |
| • Tõmbetugevus | 38 N/cm | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmise |
| • Kemikaalikiindlus | keskmise | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Nake | väga hea | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 70 °C |
| • Niiskuskiindlus | väga hea | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 60 °C |
| • Pehmendikiindlus | väga hea | • Vananemiskindlus (UV) | keskmise |



tesa® 4970

Toote Teave

Väärtuste järgimine

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	13.4 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	11.9 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	14.4 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	9.7 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	11.5 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	10.8 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	12.6 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	14.7 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	16.2 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	15.2 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	16.9 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	12.4 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	8.5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	16.6 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	9.1 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	13 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	11.5 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	13.6 N/cm

Lisateave

Saadaval on ka figerlift kaitsekilega (kaitsekile laiem kui alusmaterjal) versioon tesa® 7149.

Tagastamine

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=04970>