



tesa[®] 4976

Toote Teave



kahepoolne teip PU-vahustalusel

Toote kirjeldus

tesa[®] 4976 on kahepoolne isekleepuv teip, valmistamisel on kasutatud kohanduv musta värvi, avatud pooridega PU-vahut alusmaterjal ja nakkuv akrüülimaine.

tesa[®] 4976 eriomadused:

- kompenseerib hästi disaini erinevused
- kompenseerib materjalide erineva soojuspaisumise
- toimib löögisummutajana ja tihendina
- väga hea lühiajalise kuumakindlusega

Rakendused

- Peeglite dekoratiivprofiilide ja tähiste kinnitamine
- Kaablirennide paigaldamine

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

• Põhimiku materjal	PU-vaht	• Värvus	must
• Liimi tüüp	rikastatud akrüül	• Kattepaberi mass	80 g/m ²
• Kattepaberi tüüp	pärgamiin	• Kattepaberi paksus	70 µm
• Kogupaksus	540 µm		

Omadused / jõudlusväärtused

• Katkevenivus	250 %	• Staatiline nihkekindlus (40 °C)	keskmine
• Tõmbetugevus	6.66 N/cm	• Temperatuuritaluvus lühiajaline	200 °C
• Kemikaalikindlus	keskmine	• Temperatuuritaluvus pikaajaline	80 °C
• Nake	keskmine	• Vananemiskindlus (UV)	keskmine
• Staatiline nihkekindlus (23 °C)	keskmine		



tesa[®] 4976

Toote Teave

Adhesioon

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	7 N/cm	• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	10 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	12 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	3.7 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	5 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	7.4 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	9 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	5 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	8 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	10 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	12 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	5.5 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	4.1 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	12 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	4.3 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	10 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	5.5 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	12 N/cm

Lisateave

Kleepuvus lahtirebimisel:

- kohene: vahu delamineerimine terasel, alumiiniumil, ABS-il, PC-l, PS-il, PET-il, PVC-l

- 14 päeva pärast: vahu delamineerimine terasel, alumiiniumil, ABS-l, PC-l, PS-il, PET-il, PVC-l

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=04976>