



tesa® 64621

Tööstus



Toote Teave

Läbipaistev kahepoolne teip

Toote kirjeldus

tesa® 64621 on läbipaistev kahepoolne teip, mis põhineb PP-alusmaterjalil ja sünteeskautšukst liimimassi süsteemil (hotmelt).

Tänu hotmeltile on tesa® 64621 lahustivaba ja tagab väga tugeva nakke.

tesa® 64621 on kaitstud silikoonitud paberist kaitsekilega.

Funktsioonid

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Rakendused

- Üldotstarbeks
- Dekoratiiv- ja pakkematerjalide kinnitamine isekleepuva teibiga
- Kile, kanga, paberi ja plasti ühendamine

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| • Põhimiku materjal | polüpropüleenkile | • Värvus | läbipaistev |
| • Liimi tüüp | sünteeskummi | • Kattepaberi mass | 78 g/m ² |
| • Kattepaberi tüüp | pärgamiin | • Kattepaberi paksus | 70 µm |
| • Kogupaksus | 90 µm | • Kattepaberi värvus | kollane |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus | 140 % | • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine |
| • Tõmbetugevus | 45 N/cm | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | madal |
| • Hägusus | väga hea | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 80 °C |
| • Nake | keskmine | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 40 °C |
| • Niiskuskindlus | keskmine | • Vananemiskindlus (UV) | keskmine |



tesa[®] 64621

Tööstus

Toote Teave

Väärtuste järgimine

• Nakkuvus PEga (esialgne)	5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	9 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	6.5 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	9.5 N/cm
• Nakkuvus PPga (esialgne)	8 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	10 N/cm
• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	9 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	15 N/cm

Lisateave

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=64621>