



tesa® 4917

Toote Teave



kahepoolne teip erinevate liimainesüsteemidega

Toote kirjeldus

tesa® 4917 koosneb läbipaistvast kahepoolsest PP-kilest, mille puhul on kasutatud erinevaid liimained. Saab kergelt lõigata pakkemasina keevitusseadmega.

Rakendused

- Kilekottide korduvalt avatav sulgemissüsteem
- Eemaldatavad embleemid või profiilid

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| • Kattepaberi tüüp | PP | • Värvus | läbipaistev |
| • Põhimiku materjal | polüpropüleenkile | • Kattepaberi paksus | 80 µm |
| • Liimi tüüp | rikastatud akrüül | • Kattepaberi värvus | punane |
| • Kogupaksus | 90 µm | | |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Katkevenivus | 150 % | • Staatiline nihkekindlus (23 °C) | keskmine |
| • Kemikaalikiindlus | keskmine | • Staatiline nihkekindlus (40 °C) | keskmine |
| • Nake | keskmine | • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 120 °C |
| • Niiskuskindlus | väga hea | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 80 °C |
| • Pehmendikiindlus | keskmine | • Vananemiskindlus (UV) | väga hea |



tesa[®] 4917

Toote Teave

Väärtuste järgimine

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	6.9 N/cm	• Nakkuvus PETga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	4.7 N/cm
• Nakkuvus ABSga (14 päeva pärast)	10.1 N/cm	• Nakkuvus PETga (kaetud külg, esialgne)	3.1 N/cm
• Nakkuvus ABSga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	6 N/cm	• Nakkuvus PPga (esialgne)	6.4 N/cm
• Nakkuvus ABSga (kaetud külg, esialgne)	4.2 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	6.9 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	7.7 N/cm	• Nakkuvus PPga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	2.6 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (14 päeva pärast)	10.2 N/cm	• Nakkuvus PPga (kaetud külg, esialgne)	2.7 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	4.7 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	7.9 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (kaetud külg, esialgne)	3.5 N/cm	• Nakkuvus PSga (14 päeva pärast)	10 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	9 N/cm	• Nakkuvus PSga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	5.6 N/cm
• Nakkuvus PCga (14 päeva pärast)	11 N/cm	• Nakkuvus PSga (kaetud külg, esialgne)	3.8 N/cm
• Nakkuvus PCga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	6.8 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	6.5 N/cm
• Nakkuvus PCga (kaetud külg, esialgne)	4 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	11 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	3.9 N/cm	• Nakkuvus PVCga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	7 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	4.1 N/cm	• Nakkuvus PVCga (kaetud külg, esialgne)	4 N/cm
• Nakkuvus PEga (kaetud külg, 14 päeva pärast)	2.3 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	8.2 N/cm
• Nakkuvus PEga (kaetud külg, esialgne)	1.6 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	11.4 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	6.6 N/cm	• Nakkuvus terasega (kaetud külg, 14 päeva pärast)	5.1 N/cm
• Nakkuvus PETga (14 päeva pärast)	9.3 N/cm	• Nakkuvus terasega (kaetud külg, esialgne)	4.5 N/cm



tesa[®] 4917

Toote Teave

Lisateave

tesa[®] 4917 saadaval ka "fingerlift" (laiema kaitsekilega) kaitsekile kiireks eemaldamiseks.

Tagastamine

tesa[®] tooted tõestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärase kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelevalvele. 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=04917>