



# tesa® 51571

## Toote Teave



### Kahepoolne lausmaterjalist teip

#### Toote kirjeldus

tesa® 51571 on kiustatav kahepoolne heiematerjalist alusmaterjaliga teip. Seda kasutatakse püsiühenduste saamiseks metall- ja plastmaterjalide, nt alumiiniumi, polüstüreeni, polüpropüleeni, ABSi korral. Liimaine väga paks kiht seondub erakordsest hästi ebatasaste pindadega ja tagab väga tugeva algse ühenduse.

#### Funktsioonid

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

#### Rakendused

Teipi tesa® 51571 kasutatakse näiteks

- aurustiplaatide paigaldamineiks külmutusseadmete tootmisel.

#### Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

#### Toote ehitus

• Põhimiku materjal	laus-	• Värvus	läbikumav
• Liimi tüüp	sünteeskummi	• Kattepaberimass	78 g/m <sup>2</sup>
• Kattepaberi tüüp	pärgamiin	• Kattepaberipaksus	70 µm
• Kogupaksus	160 µm	• Kattepaberi värvus	pruun

#### Omadused / jõudlusväärtused

• Katkevenivus	2 %	• Staataline nihkekindlus (40 °C)	väga hea
• Tõmbetugevus	9 N/cm	• Staataline nihkekindlus (70 °C)	keskmiline
• Hägusus	väga hea	• Temperatuuritaluvus lühiajaline	80 °C
• Nake	väga hea	• Temperatuuritaluvus pikaajaline	40 °C
• Niiskuskindlus	keskmiline	• Vananemiskindlus (UV)	keskmiline
• Staataline nihkekindlus (23 °C)	keskmiline		



# tesa® 51571

## Toote Teave

### Väärtuste järgimine

• Nakkuvus ABSga (esialgne)	11.8 N/cm	• Nakkuvus PPga (14 päeva pärast)	9 N/cm
• Nakkuvus alumiiniumiga (esialgne)	13 N/cm	• Nakkuvus PSga (esialgne)	12.4 N/cm
• Nakkuvus PCga (esialgne)	13.4 N/cm	• Nakkuvus PVCga (esialgne)	12 N/cm
• Nakkuvus PEga (esialgne)	8 N/cm	• Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast)	13 N/cm
• Nakkuvus PEga (14 päeva pärast)	8.5 N/cm	• Nakkuvus terasega (esialgne)	12.5 N/cm
• Nakkuvus PETga (esialgne)	10.6 N/cm	• Nakkuvus terasega (14 päeva pärast)	13 N/cm
• Nakkuvus PPga (esialgne)	9 N/cm	• Nakkuvus terasega (kaetud külj, esialgne)	12.5 N/cm

### Lisateave

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

### Tagastamine

tesa® tooted tööstavad nöudlikest tingimustest päevast päeva oma suurepärasest 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 garantiisiid, sealhulgas mitte mingeid tületatud garantiisiid 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 värske teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=51571>