



tesa® 51571

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen kuituteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51571 on kaksipuolinen teippi, jossa on selkäaineena kuitukangas, liimana synteettinen kumiliima ja glassiini-irrokepaperi. Teippi kiinnittää erinomaisesti matalaenergisiä pintoja sekä tarttuu hyvin ja nopeasti. Paksun liimakerroksen ansiosta teippi kiinnittää erittäin hyvin jopa karkeille ja epätasaisille pinnoille. tesa® 51571 sopii erinomaisesti sisäkäyttöön. tesa® 51571 -teippiä käytetään pääasiassa metalli- ja muovimateriaalien, kuten alumiinin, polystyreenin, polypropeenin ja ABS-muovin pysyvään asennukseen. Käsin katkaistava teippi on kätevä käytössä.

Ominaisuudet

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

Hakemus

- Käytetään höyrystinlevyjien asentamiseen jääkaappien valmistuksessa
- Sopii muovi- ja metallimateriaalien pysyvään asennukseen
- Ihanteellinen vaativiin käyttökohteisiin
- Tarttuu karkeisiin ja epätasaisiin pintoihin
- Julisteiden siistiin kiinnittämiseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäaineen materiaali | kuitu | • Väri | läpikuultava |
| • Liimatyyppi | synteettinen kumi | • Suojamateriaalin paino | 78 g/m ² |
| • Suojamateriaalityyppi | silikonipaperi | • Suojamateriaalin paksuus | 70 µm |
| • Kokonaispaksuus | 160 µm | • Suojamateriaalin väri | ruskea |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 2 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 9 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 40 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Haihtuminen | erittäin hyvä | 23°C | |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | kohtalainen | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Kosteudenkesto | hyvä | 40°C | |
| | | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | 70°C | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51571>



tesa® 51571

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	11.8 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	9 N/cm
• Alumiiniin (alku)	13 N/cm	• PS (alku)	12.4 N/cm
• PC (alku)	13.4 N/cm	• PVC (alku)	12 N/cm
• PE (alku)	8 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	8.5 N/cm	• teräkseen (alku)	12.5 N/cm
• PET (alku)	10.6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PP (alku)	9 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	12.5 N/cm

Lisätiedot

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

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51571>