



tesa® 51917

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen pulperoituva jatkosteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51917 on kaksipuolinen pulperoituva kuitupohjainen jatkosteippi akryyliimalla.

tesa® 51917 -teipin ominaisuuksia

- Erinomainen alkutarttuvuus
- Kiinnittyy erittäin hyvin päällystettyyn ja päällystämättömään paperiin
- Suuri sivuttaisvetolujuus
- Hyvä pulperoituvuus koko pH-alueella (pH 3 – pH 9)

Väri: Sininen, väritön

Hakemus

tesa® 51917 soveltuu erityisesti

- Lentävään liitokseen vaikeissa olosuhteissa.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| • Suojamateriaalityyppi | repulpable siliconised paper | • Liimatyypit | repulpable tackified acrylic |
| • Selkäineen materiaali | kuitu | • Kokonaispaksuus | 115 µm |

Ominaisuudet

- | | | | |
|------------------|---------------|----------------------------------|------|
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
|------------------|---------------|----------------------------------|------|

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, 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 kuitenkaan 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=51917>