



tesa® 51920

Tuote Tiedot



200 µm valkoinen kaksipuolinen kalvoteppe

Tuotteen kuvaus

tesa® 51920 on valkoinen, kaksipuolinen teppi, jossa on PP-selkäaine ja akryyliiliima.

Teppi on suunniteltu kylmiin lämpötiloihin ja lämmittämättömiin tuotantoympäristöihin. Tavallisesti paineherkillä tepeillä on ongelmia kylmissä ympäristöissä, koska niiden tarttuvuus on riittämätön, mikä johtaa viime kädessä huomattavasti heikompaan kiinnityskykyyn. Kun muut teppiteknologiat epäonnistuvat, tesa® 51920 on vaikuttavan suorituskykyinen myös hyvin alhaisissa lämpötiloissa. Ylivoimaiset kylmänsieto-ominaisuudet ovat teipin ainutlaatuisen liimakoostumuksen ansiota.

tesa® 51920 -teipin erityisominaisuudet:

- Erinomainen kiinnityskyky jopa -10 °C:een asti
- Varma kiinnitys myös korkean pintaenergian alustoilla (esim. teräs) ja kohtalaisen pintaenergian alustoilla (esim. ABS)
- Soveltuvuus ulkotiloihin
- Kalvotepin ainutlaatuinen sininen selkäaine on merkki teipin kylmänsieto-ominaisuuksista.

Käyttökohteet

- Muovisten listojen ja profiilien kiinnittäminen
- Reunaprofiilien kiinnitys rapattuihin pintoihin
- Profiilien ja kylttien kiinnittäminen teollisuuden, walk-in- tai kuluttajille suunnattuihin jääkaappeihin

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | PP-kalvo | • Väri | valkoinen |
| • Liimatyyppi | akryyli | • Suojamateriaalin paksuus | 100 µm |
| • Suojamateriaalityyppi | PE | • Suojamateriaalin väri | sininen |
| • Kokonaispaksuus | 200 µm | | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51920>



tesa® 51920

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 20 % | • Pehmittimien kesto | kohtalainen |
| • Vetolujuus | 133 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 60 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | 23°C |
| • Kemikalien kestävyys | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 110 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Tarttuvuus

- | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • ABS (alku) | 12 N/cm | • teräkseen (alku) | 11 N/cm |
| • ABS (14 pv:n kuluttua) | 13 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 13 N/cm |

Lisätiedot

Suojapaperi/irrokepaperivaihtoehdot:

PV15 = sininen HDPE-kalvo (paksuus 100 µm)

Sertifioinnit ja asiakirjat:

- Vaatimustenmukaisuustodistus jääkaappien hyllyjen ja merkkien kiinnittämistä varten (LFGB, direktiivit 2011/10/EY, 1935/2004/EY, 19/2004/EY ja Saksan kuluttajatuotelaki)
- LEED-arviointi (VOC-päästöt ASTM D 2369-10)
- Byggarubedömningenin vaatimustenmukaisuus (Ruotsi)

Alle 0 °C:n lämpötilassa pinnat voivat huurtua tai jäättyä. Kiinnittäminen tällaisiin pintoihin ei mahdollista tuotteemme turvallista ja pysyvää käyttöä. Siksi on erittäin tärkeää, että kaikki pinnan epäpuhtaudet, kuten jää ja huurre, poistetaan ennen liimausta.



tesa[®] 51920

Tuote Tiedot

Vastuuvapauslauseke

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 ilmaistusta 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=51920>