



tesa® 62520

Tuote Tiedot



2 000 µm:n kaksipuolinen PE-vaah toteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62520 on kaksipuolinen PE-vaah toteippi yleisiin kiinnityskohteisiin.

Ominaisuudet

- Hyvä tarttuvuus vahvasti kohokuvioiduilla pinnoilla
- Monipuolinen liima kiinnittyy välittömästi erilaisiin alustamateriaaleihin
- Ominaisuuksiltaan ulkokäyttöön soveltuva: Kestää UV-säteilyä, vettä ja ikääntymistä
- Hyvä alkutarttuvuus pienelläkin kiinnityspaineella
- Erittäin hyvä kylmäiskunvaimennus
- Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva umpisoluihin PE-vaah to, liimana tarttuva akryyliiima.

Hakemus

- Ikkunalistat
- Ikkunaristikot
- Pöly- ja kosteustiivisteet
- Ovien koriste-elementit

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| • Selkäaineen materiaali | PE-vaah to | • Kokonaispaksuus | 2000 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta/valkoinen |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 170 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 10.2 N/cm | • Pehmittimien kesto | kohtalainen |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Kemikalien kestävyys | erittäin hyvä | 23°C | |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | 40°C | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	6 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PP (alku)	6 N/cm
• Alumiiniin (alku)	6 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PS (alku)	6 N/cm
• PC (alku)	6 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PVC (alku)	6 N/cm
• PE (alku)	2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	2 N/cm	• teräkseen (alku)	6 N/cm
• PET (alku)	6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm

Lisätiedot

Repäisylujuus:

Suojapaperivaihtoehdot:

- PVO ruskea glassiinipaperi (71 µm).
- PV10 punainen läpinäkyvä PP-kalvo (120 µm).
- Välittömästi: vaahtokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC
- 14 päivän kuluttua: vaahtokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, 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=62520>