



tesa® 4962

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen non woven -Premium-teippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4962 on kaksipuolinen teippi, jossa on non woven -tausta ja akryylliliima.

tesa® 4962 -teipin ominaisuuksia:

- Hyvä tarttuvuus useille eri pinnoille.
- Kiinnittyy erinomaisesti myös karkeille pinnoille.
- Erinomainen lämmönkesto

Ominaisuudet

- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Excellent initial tack and peel adhesion
- Good converting and die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes due to non-woven backing

Hakemus

Vaahtomuovien, muovien, raskaiden paperien, tekstiilin ja nahan kiinnittämiseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	kuitu	• Väri	läpikuultava
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Kokonaispaksuus	160 µm	• Suojamateriaalin väri	ruskea

Ominaisuudet

• Murtovenymä	3 %	• Kosteudenkesto	erittäin hyvä
• Vetolujuus	8 N/cm	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	200 °C
• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Haihtuminen	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Ikääntymisen kesto (UV)	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	kohtalainen
• Kemikalien kestävyys	hyvä	• Temperature resistance min.	-40 °C

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04962>



tesa® 4962

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	11 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PP (alku)	8.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm	• PS (alku)	12 N/cm
• PC (alku)	13 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (alku)	11 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	15 N/cm
• PE (alku)	6.5 N/cm	• teräkseen (alku)	11.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PET (alku)	9.5 N/cm		

Lisätiedot

Taustavaihtehtodot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

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=04962>