



tesa® 4985

Tuote Tiedot



Tarttuva Räkäteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4985 on läpinäkyvä räkäteippi, jossa on modifioitu akryyliiima. Sillä on hyvä välitön pito epätasaisilla pinnoilla ja erittäin hyvä tarttuvuus. räkäteippi on erittäin ohutta ja joustavaa, joten se mukautuu erittäin hyvin. Akryyliiima kestää hyvin UV-säteilyä ja kosteutta ja myös kemikaaleja ja pehmentimiä. tesa® 4985 kestää lyhyttä altistusta jopa 200 °C:n kuumuudelle ja pitkäaikaisesti korkeintaan 80 °C:n lämpötilaa. Teippi on käytössä erittäin kustannustehokasta, ja se soveltuu monenlaisiin kiinnitys- ja jatkamistarkoituksiin eri käyttökohteissa.

Ominaisuudet

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Hakemus

- tesa® 4985 on erittäin joustava ja mukautuva räkäteippi, joka sopii hyvin kiinnitys- ja jatkamistarkoituksiin eri käyttökohteissa
- Räkäteippiä käytetään julisteiden ja valokuvien kiinnittämiseen
- Teippi on kätevää kangasnäytteiden kiinnittämisessä näytekirjoihin
- tesa® 4985 -teipillä voi jatkaa paperia

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäineen materiaali | ei ole | • Suojamateriaalin paino | 80 g/m ² |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin paksuus | 71 µm |
| • Suojamateriaalityyppi | silikonipaperi | • Suojamateriaalin väri | ruskea |
| • Kokonaispaksuus | 50 µm | | |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Kemikalien kestävyys | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | 23°C | |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko |
| | | 40°C | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04985>



tesa® 4985

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	6.9 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	6.4 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm	• PP (alku)	3.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.1 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	5.7 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm	• PS (alku)	7.2 N/cm
• PC (alku)	7.6 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	9.7 N/cm	• PVC (alku)	6.8 N/cm
• PE (alku)	4.1 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	9.4 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	4.9 N/cm	• teräkseen (alku)	8 N/cm
• PET (alku)	4.9 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.1 N/cm

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 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=04985>