



tesa® 75507

Tuote Tiedot



75 µm:n kaksipuolinen, tarttuva akryyli-liima-ainesteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Transfer on mukautuva ja tarttuva akryyli-liima-ainesteippi, jonka paksuus on 75 µm. Siinä käytetään hyväksi havaittua ja tunnettua tesa® 4965 -liimaamme, joka on läpinäkyvä, ikääntymisen kestävä ja jonka alkutarttuvuus on korkea. tesa® 4965 Transfer tarjoaa siksi erittäin hyvän välittömän tarttuvuuden epätasaisiin pintoihin ja soveltuu monenlaisiin käyttökohteisiin, kuten kevyiden ja ohuiden materiaalien laminointiin. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä. Useat tuotteet sisältävät ainutlaatuista ja suorituskykyistä tesa® 4965 -liimaa ja muodostavat yhdessä Team 4965 -tuoteryhmän. Tästä kaksipuolisten kalvosteippien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. tesa® 4965 Transfer 75µm voidaan tilata tuotenumeraalla tesa® 75507.

Tärkeimmät ominaisuudet: *Erinomainen mukautuvuus liima-ainesteippirakenteen ansiosta *Erittäin hyvä alkutarttuvuus moniin erilaisiin alustoihin *Erittäin hyvä lämpötilan ja kosteuden kestävyys *Hyvät stanssausominaisuudet

Kestävä Näkökohdat



Lisätietoja: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Käyttökohteet

*tesa® 4965 Transfer soveltuu joustavien materiaalien ja kevyiden osien kiinnitykseen ja laminointiin Esimerkkejä käyttökohteista: *Kevyiden osien ja materiaalien kiinnitys *Vaahtomuovien, huopien, kankaiden ja tekstiilien kiinnitys *Eristysmateriaalien laminointi *Lattiapäällysteiden kiinnitys *Kalvokytkimien kiinnitys *Jatkaminen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	ei ole	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Liimatyypit	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paksuus	70 µm
• Suojamateriaalityypit	silikonipaperi	• Suojamateriaalin väri	ruskea
• Väri	läpinäkyvä		

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa® 75507

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 100 °C |
| • Kemikalien kestävyys | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | 23°C | |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| | | 40°C | |
| | | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Tarttuvuus

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|
| • ABS (alku) | 10 N/cm | • PP (alku) | 4 N/cm |
| • ABS (14 pv:n kuluttua) | 11.5 N/cm | • PP (14 pv:n kuluttua) | 5.5 N/cm |
| • Alumiiniin (alku) | 8.5 N/cm | • PS (alku) | 10 N/cm |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 9 N/cm | • PS (14 pv:n kuluttua) | 11 N/cm |
| • PC (alku) | 12 N/cm | • PVC (alku) | 8 N/cm |
| • PC (14 pv:n kuluttua) | 12.5 N/cm | • PVC (14 pv:n kuluttua) | 13 N/cm |
| • PE (alku) | 4 N/cm | • teräkseen (alku) | 11 N/cm |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 4.5 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 11 N/cm |
| • PET (alku) | 9 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 11 N/cm |
| • PET (14 pv:n kuluttua) | 9 N/cm | | |

Vastuuvapauslauseke

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=75507>