



tesa® 49652

Tuote Tiedot



205 µm:n kaksipuolinen läpinäkyvä kalvoteyppi, jonka tuotenumero on tesa® 49652

Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 High Transparency perustuu patentoituun ja suojattuun tuotekoostumukseen. Samaa ainutlaatuista ja laadukasta suunnittelua on sovellettu useaan tuotteeseen, ja ne muodostavat yhdessä Team 4965 -tuoteryhmän. Tästä kaksipuolisten kalvoteyppien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. tesa® 4965 High Transparency voidaan tilata tuotenumerolla tesa® 49652. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 High Transparency -teipin erityisominaisuudet:

- Kaksinkertainen suojapaperi, joka parantaa tuotteen vakautta
- Soveltuu kriittisiin käyttökohteisiin, kuten kovaan rasitukseen ja korkeisiin lämpötiloihin
- Kestää kemiallisia komponentteja

Kestävä Näkökohdat



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

Käyttökohteet

tesa® 4965 High Transparency auttaa monilla eri aloilla parantamaan prosesseja ja käyttökohteita, erityisesti niitä, joissa vaaditaan visuaalista tarkastusta tai kristallinkirkasta sidosta. Tärkeimpiä käyttökohteita ovat:

- Kahden lasipinnan kiinnittäminen toisiinsa
- Korttikerrosten laminointi
- Mikrolevyjen sinetöinti
- Henkilönsuojainten ja terveydenhuollon laitteiden valmistus

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Kokonaispaksuus | 205 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | läpinäkyvä |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=49652>



tesa® 49652

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	50 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	200 °C
• Vetolujuus	20 N/cm	• Pehmittimien kesto	hyvä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	100 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
		40°C	
		• Temperature resistance min.	-40 °C

Tarttuvuus

• ABS (alku)	10.3 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PP (alku)	6.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9.2 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	7.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.6 N/cm	• PS (alku)	10.6 N/cm
• PC (alku)	12.6 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (alku)	8.7 N/cm
• PE (alku)	5.8 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm	• teräkseen (alku)	11.5 N/cm
• PET (alku)	9.2 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.8 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 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 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=49652>