



# tesa® 59651

## Tuote Tiedot



300 µm:n kaksipuolinen läpinäkyvä kalvoteippi

## Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Thick on läpinäkyvä kaksipuolinen teippi, jossa on PET-selkäaine ja modifioitu akryylliliima. Teippi perustuu patentoituun ja suojattuun tuotekoostumukseen. Samaa ainutlaatuista ja laadukasta suunnittelua on sovellettu useaan tuotteeseen, ja ne muodostavat yhdessä Team 4965 -tuoteryhmän.

Tästä kaksipuolisten kalvoteippien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. tesa® 4965 Thick voidaan tilata tuotenumeroilla tesa® 59651. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä. tesa® 4965 Thick -teipin ominaisuudet: \*Paksuus: 300 µm \*Korkea kiinnittyvyys \*Korkea kestävyys vaativissa ympäristöolosuhteissa \*Hyvä käsiteltävyys konvertointi prosesseissa

## Käyttökohteet

\*Puskurikiskon kiinnitys \*Oviosien kiinnittäminen \*Yleinen kiinnitys ja laminointi

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

## Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET-kalvo	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	modifioitu akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m <sup>2</sup>
• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Kokonaispaksuus	300 µm	• Suojamateriaalin väri	brown/blue logo

## Ominaisuudet

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



# tesa® 59651

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	10.5 N/cm	• PET (alku)	7.7 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9.3 N/cm	• PS (alku)	8.5 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	9.8 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	13.3 N/cm
• PC (alku)	12.6 N/cm	• PVC (alku)	8.8 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14.3 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	14.7 N/cm
• PE (alku)	6 N/cm	• teräkseen (alku)	13.8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	6.4 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	14.5 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 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=59651>