



tesa® 59652 – Team 4965 Black

Tuote Tiedot



205 µm:n kaksipuolinen musta kalvotippi, jonka tuotenumero on tesa® 59652

Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Black on kaksipuolinen teippi, jossa on musta PET-selkääine ja modifioitu akryyliiliima. Teippi perustuu patentoituun ja suojattuun tuotekoostumukseen. Samaa ainutlaatuista ja laadukasta suunnittelua on sovellettu useaan tuotteeseen, ja ne muodostavat yhdessä Team 4965 -tuoteryhmän. Tästä kaksipuolisten kalvotoppien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. tesa® 4965 Black voidaan tilata tuotenumerolla tesa® 59652. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 Black -teipin erityisominaisuudet:

*Korkea leikkauslujuus, kiinnittyminen ja alkutarttuvuus hyvässä tasapainossa

*Varma kiinnittyminen myös kriittisiin pintoihin, kuten matalan pintaenergian materiaaleihin (esimerkiksi PP ja PE) ja jauhemaalattuihin alustoihin

*Erinomainen pitovoima

*Musta väri optimoi automaattiset poiminta- ja sijoitusprosessit

Ominaisuudet

- tesa® 4965 Original in black with light-blocking properties
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Black color for automatic pick-and-place processes
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

Hakemus

*LED-listan asennus

*Optisen tunnistusliitos

*Linssien ja vaimennusvaahtojen kiinnittäminen matkapuhelimiin

*Autojen ulkopeilien kiinnittäminen autoteollisuudessa

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=59652>



tesa® 59652

– Team 4965 Black

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	PET-kalvo	• Väri	musta
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Kokonaispaksuus	205 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

OTarttuvuus

• ABS (alku)	10.8 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	11.9 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	11.9 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	8.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10.2 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	12.6 N/cm	• PS (alku)	10.4 N/cm
• PC (alku)	12.2 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	12.1 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.4 N/cm	• PVC (alku)	9.6 N/cm
• PE (alku)	5.6 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	12.8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	6.6 N/cm	• teräkseen (alku)	11.5 N/cm
• PET (alku)	9.8 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	14 N/cm



tesa[®] 59652 – Team 4965 Black

Tuote Tiedot

Lisätiedot

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 59652 – Team 4965 Black does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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=59652>