



# tesa® 51865 - Team 4965 Differential



## Tuote Tiedot

165 µm:n kaksipuolinen läpinäkyvä epäsymmetrinen kalvoteyppi

## Tuotteen kuvaus

tesa® 51865 on epäsymmetrinen läpinäkyvä kaksipuolinen teippi, jossa on PET-selkääine ja tarttuva akryyliiliima. tesa® 51865 -teipin peitetyllä puolella on paksu liimapinta, joka takaa maksimaalisen joustavuuden ja monipuolisen toimivuuden eri pinnoilla. tesa® 51865 -teipin avoimella puolella on pienempi liimapinta. Se takaa turvallisen kiinnittymisen tasaisiin profiileihin, jotka laminoidaan valvotuissa olosuhteissa.

tesa® 51865 -teipin erityisominaisuudet:

- \*Erinomainen kiinnittyminen suulakepuristettuihin listoihin ja profiileihin
- \*Luotettava sidos jopa alhaisen pintaenergian (LSE, Low Surface Energy) alustoihin
- \*Käytettävissä välittömästi kokoonpanon jälkeen
- \*Soveltuu vaativiin käyttökohteisiin, kuten kovaan rasitukseen, korkeisiin lämpötiloihin tai kriittisiin alustoihin

## Kestävä Näkökohdat



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

## Käyttökohteet

- \*Koristelutojen ja profiilien kiinnitys huonekaluteollisuudessa
- \*Magneettiraitojen laminointi
- \*Rullaverhotuotanto
- \*Suulakepuristettujen muoviprofiilien varustaminen läpinäkyvällä kaksipuolisella kalvoteypillä

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

## Tuotteen sisältö

• Selkääineen materiaali	PET-kalvo	• Kokonaispaksuus	165 µm
• Biopohjainen (biohiilipitoisuus)	90 %	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli		

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51865>



# tesa® 51865 - Team 4965 Differential

## Tuote Tiedot

### Ominaisuudet

• Murtovenymä	55 %	• 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

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	9.5 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm	• PET (suojamat. puoli alku)	10 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	13 N/cm	• PP (alku)	7 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	12 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	8.5 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	8 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	12.5 N/cm	• PS (alku)	9 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	12 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PC (alku)	9 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PS (suojamat. puoli alku)	12 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	15 N/cm	• PVC (alku)	7 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	13 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PE (alku)	6.5 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	14 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	9 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• teräkseen (alku)	9.6 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.5 N/cm
• PET (alku)	9 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	14.5 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	13.3 N/cm

## Sertifikaatit

### Kestävyystodistukset

tesa® 51865 Next Gen – Team 4965 Differential contains a 90% recycled PET backing, resulting in an average of 6% post-consumer recycled content (including red MOPP liner) in the tape. This is a third-party environmental claim validated against the UL Environmental Claim Validation Procedure 2809 for recycled content. The UL Environmental Claim Validation Program falls under UL's ISO/IEC17025 accreditation.

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51865>



# tesa<sup>®</sup> 51865 - Team 4965 Differential

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

tesa<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=51865>