



# tesa® 59650 - Team 4965 Thin 160µm



## Termék Információk

160 µm-es, kétoldalas, átlátszó PET fóliaszalag

### Termékleírás

A tesa® 59650 – Team 4965 Thin egy átlátszó, kétoldalas ipari szerelőszalag, amely PET-hordozóból és módosított akril ragasztóból áll. A kétoldalas szerelőszalag a tesa® 4965 Original vékony változata, melynek ragasztója szabadalmaztatott és védett terméktechnológián alapul. A tesa® 59650 – Team 4965 Thin különböző iparágakban használható, gyakran használják az elektronikus eszközökben lévő alkatrészek ragasztására vagy a bútortiparban a díszítő profilok és díszlécek rögzítésére. A kétoldalas ipari ragasztószalag korlátozott ideig ellenáll számos környezeti tényezőnek, például a páratartalomnak, az UV-fénynek és 200°C-ig a nagy hőmérsékletnek. A fokozott tapadású akril ragasztó kiváló tartást biztosít a különböző felületeken, erős tapadást és jó nyírószilárdságot biztosít.

Számos termék rendelkezik ezzel az egyedi és nagy teljesítményű termékialakítással, ezek a termékek együttesen alkotják a Team 4965 kínálatot. A kétoldalas fóliaszalag választék segít egyszerűen kiválasztani a leghatékonyabb ragasztószalagot az ügyfelek igényei, termékei és folyamatai alapján. Fedezze fel a teljes tesa® 4965 választék előnyeit itt:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### Jellemzők

- Nagy ragasztási szilárdság a vékony kivitel ellenére
- Azonnali használhatóság közvetlenül a szerelés után
- Megbízható kötés még alacsony felületi feszültségű anyagokon is is
- Nagy tartóerő magas hőmérsékleten
- Jó feldolgozási tulajdonságok

### Alkalmazások

- A tesa® 59650 – Team 4965 Thin különböző iparágakban használható
- Gyakran használják az elektronikus eszközökben lévő alkatrészek ragasztására
- Díszítő profilok és díszlécek rögzítése a bútortiparban
- ABS műanyag alkatrészek szerelése az autótípusokban
- Objektívek rögzítése mobiltelefon házakhoz

### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

### Termékszerkezet

- |                        |                |                        |                     |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| • Hátlap anyaga        | PET fólia      | • Szín                 | átlátszó            |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Fedőfólia súly       | 72 g/m <sup>2</sup> |
| • Liner típusa         | MOPP           | • Fedőfólia színe      | piros               |
| • Teljes vastagság     | 160 µm         | • Fedőfólia vastagsága | 80 µm               |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=59650>



# tesa® 59650 - Team 4965 Thin 160µm

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	50 %	• Rövid távú hőállóság	200 °C
• Szakítószilárdság	20 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	nagyon jó
• Hosszú távú hőállóság	100 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	nagyon jó
• Lágyítószernek ellenálló	jó	• Tapadóképeség	jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Vegyszerálló	jó

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	9.8 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	10.5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	10.8 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	5.3 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	9.6 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	7 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	12.2 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	10.2 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	11.7 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	11.1 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13.1 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8.9 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	5.2 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	11.9 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	5.7 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11.3 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	9.3 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	13.4 N/cm

### Kiegészítő információk

A VDA278 vizsgálat szerint a tesa® 59650 - Team 4965 Thin nem tartalmaz egyetlen olyan anyagot sem, amelyet a tervezett GB-előírások (Kína), valamint az Egészségügyi, Munkaügyi és Jóléti Minisztérium (Japán) beltéri koncentrációs irányelvei korlátoznak.

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=59650>