



# tesa® 59651

## Termék Információk



300 µm-es, kétoldalas, átlátszó PET fóliaszalag

### Termékleírás

A tesa® 59651 – Team 4965 Thick egy átlátszó, kétoldalas ipari ragasztószalag, amely PET-hordozóból és módosított akril ragasztóból áll. A kétoldalas szerelőszalag a tesa® 4965 Original vastag változata, melynek ragasztója szabadalmaztatott és védett terméktechnológián alapul. A tesa® 59651 – Team 4965 Thick terméket a különböző iparágakban laminálási és szerelési alkalmazásokhoz használják, gyakran használják ütközésvédő profilok rögzítésére vagy ajtóelemek ragasztására. 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

- Vastagság: 300µm
- Nagyfokú ellenállás a kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben
- Kiváló kötési szilárdság még alacsony felületi feszültségű anyagokon is
- Nagy tartóerő magas hőmérsékleten is
- Jó kezelhetőség a feldolgozási folyamatokban

### Alkalmazások

- A tesa® 59651 – Team 4965 Thick terméket különböző iparágakban használják szerelési és laminálási alkalmazásokhoz.
- Ütközésvédő profil rögzítése
- Ajtóelemek ragasztása

### 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 | módosított akrilát | • Fedőfólia súly       | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Liner típusa         | papír              | • Fedőfólia színe      | brown/blue logo     |
| • Teljes vastagság     | 300 µm             | • Fedőfólia vastagsága | 69 µm               |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=59651>



# tesa® 59651

## 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)	10.5 N/cm	• Tapadás PET-hez (kezdeti)	7.7 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	11 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	9.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	9.3 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	8.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	9.8 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	13.3 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	12.6 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8.8 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	14.3 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	14.7 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	13.8 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	6.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	14.5 N/cm

### Kiegészítő információk

A VDA278 vizsgálat szerint a tesa® 59651 - Team 4965 Thick 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=59651>