



# tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm



## Termék Információk

125 µm-es kétoldalas, fokozott tapadású akril transzferszalag – cikkszám tesa® 75515

### Termékleírás

A tesa® 4965 Transfer egy 125µm vastagságú, jól alakítható, fokozott tapadású akril transzferszalag. A jól bevált és jól ismert tesa® 4965 ragasztóval van ellátva, amely átlátszó, öregedésálló és nagy kezdeti tapadással rendelkezik. A tesa® 4965 Transfer ezért kiváló azonnali tapadást biztosít az egyenetlen felületeken, és számos alkalmazáshoz, például könnyű, vékony anyagok laminálásához is alkalmas.

<br>

Számos termék rendelkezik ezzel az egyedi és nagy teljesítményű tesa® 4965 ragasztóval, és ezek a termékek együttesen alkotják a Team 4965 kínálatot. Ez a kétoldalas fóliaszalag választék segít egyszerűen kiválasztani a leghatékonyabb ragasztószalagot az ügyfelek igényei, termékei és folyamatai alapján. A tesa® 4965 Transfer 125µm a tesa® 75515 cikkszámmal rendelhető. Fedezze fel a teljes tesa® 4965 választék előnyeit itt: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment> https://www.tesa.com/en-gb/industry/general-applications/double-sided/team-4965-assortment.

<br>

Fő jellemzők:

<br>

<ul>

- Kiváló alakíthatóság a transzferszalag kialakításának köszönhetően
- Nagyon jó kezdeti tapadás számos különböző alapfelületre
- Nagyon jól ellenáll a hőmérsékletnek és a nedvességnek
- Jó stancolási tulajdonságok

</ul>

### Jellemzők

- Excellent conformability due to transfer tape design
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Very good temperature and humidity resistance
- Good die cutting properties

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515 - Team 4965 Transfer 125 $\mu$ m

## Termék Információk

### Jellemzők

- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

### Alkalmazások

A Transfer alkalmas rugalmas anyagok és könnyű alkatrészek rögzítésére és laminálására. Alkalmazási példák: Könnyű alkatrészek és anyagok rögzítése; habok, nemezek, szövetek és textíliák rögzítése; szigetelőanyagok laminálása; padlóburkolatok rögzítése; membránkapcsolók rögzítése

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |                        |                     |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| • Hátlap anyaga        | egyáltalán nem | • Szín                 | átlátszó            |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Fedőfólia súly       | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Liner típusa         | pergamen       | • Fedőfólia színe      | brown/blue logo     |
| • Teljes vastagság     | 125 $\mu$ m    | • Fedőfólia vastagsága | 70 $\mu$ m          |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                            |           |                                   |           |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Hosszú távú hőállóság    | 100 °C    | • Statikus szakítószilárdság: 23° | nagyon jó |
| • Lágyítószernek ellenálló | jó        | • Statikus szakítószilárdság: 40° | nagyon jó |
| • Nedvességállóság         | nagyon jó | • Tapadóképeség                   | jó        |
| • Öregedésállóság (UV)     | jó        | • Temperature resistance min.     | -40 °C    |
| • Rövid távú hőállóság     | 200 °C    | • Vegyszerálló                    | jó        |

### Tapadási értékek

- |                                      |           |                                 |          |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)          | 11 N/cm   | • Tapadás PP-hez (kezdeti)      | 5 N/cm   |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után)      | 13 N/cm   | • Tapadás PP-hez (14 nap után)  | 6.5 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)     | 10 N/cm   | • Tapadás PS-hez (kezdeti)      | 12 N/cm  |
| • Tapadás alumíniumhoz (14 nap után) | 11 N/cm   | • Tapadás PS-hez (14 nap után)  | 13 N/cm  |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)           | 14 N/cm   | • Tapadás PC-hez (kezdeti)      | 9 N/cm   |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után)       | 14.5 N/cm | • Tapadás PC-hez (14 nap után)  | 15 N/cm  |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti)           | 5 N/cm    | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 14 N/cm  |
| • Tapadás PE-hez (14 nap után)       | 6 N/cm    | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 12 N/cm  |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti)          | 10 N/cm   | • Tapadás acélhoz (3 nap után)  | 14 N/cm  |
| • Tapadás PET-hez (14 nap után)      | 10 N/cm   |                                 |          |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515 - Team 4965 Transfer 125 $\mu$ m

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Hordozó változatok: átlátszó PET hordozó (75  $\mu$ m; 105 g/m<sup>2</sup>); PV20: márkajelzéssel ellátott barna papírhordozó(70  $\mu$ m; 80 g/m<sup>2</sup>).

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=75515>