



# tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm



## Termék Információk

50µm-es kétoldalas fokozott tapadású akril

### Termékleírás

A tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm egy 50µm 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® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm ezért kiváló azonnali tapadást biztosít az egyenetlen felületeken, és számos alkalmazáshoz, például könnyű, vékony anyagok laminálásához is alkalmas.

Számos termék rendelkezik ezzel az egyedi és nagy teljesítményű tesa® 4965 ragasztóval, és 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>

## Fenntartható Szempontok



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

### Jellemzők

- Nagyon jól ellenáll a hőmérsékletnek és a nedvességnek
- Bőrrel érintkezés tanúsítása az ISO 10993-5 és az ISO 10993-10 szerint
- Az UL 969 szabványnak megfelelően. UL fájl: MH18055
- Jó stancolási tulajdonságok
- Nagyon jó kezdeti tapadás számos különböző alapfelületre
- Kiváló alakíthatóság a transzferszalag kialakításának köszönhetően
- Alacsony VOC - a VDA 278 elemzés szerint mérve

### Alkalmazások

A tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm rugalmas anyagok és könnyű alkatrészek rögzítésére és laminálására alkalmas.

Alkalmazási példák:

- Könnyű alkatrészek és anyagok szerelése
- Habok, nemezek, szövetek és textilek rögzítése
- Szigetelőanyagok laminálása
- Padlóburkoló rendszerek szerelése
- Membránkapcsoló szerelése
- Illesztés

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75505>



# tesa® 75505

## - Team 4965 Transfer 50µm

### Termék Információk

#### Technikai adatok (átlagértékek)

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

#### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	egyáltalán nem	• Fedőfólia súlya	80 g/m <sup>2</sup>
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia színe	brown/blue logo
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia vastagsága	70 µm
• Szín	átlátszó		

#### 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)	8 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	2 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	9 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	4 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	7 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	7 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	7.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	9 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	9 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	9.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	11 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	2 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	8 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	3.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	8.5 N/cm
• Tapadás PET-hez (14 nap után)	7 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	8 N/cm

#### Kiegészítő információk

Védőréteg változatok:

- PV12: átlátszó PET védőréteg (75 µm; 105 g/m<sup>2</sup>)
- PV20: márkajelzéssel ellátott barna védőpapír (70 µm; 80 g/m<sup>2</sup>)
- PV21: fehér pergamen védőpapír (78 µm; 90 g/m<sup>2</sup>)

Méretstabil PV12 PET védőréteg, amely a leginkább a magas páratartalomnak kitett alkalmazásokhoz, szállításhoz és tároláshoz alkalmas.

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75505>



# tesa<sup>®</sup> 75505 - Team 4965 Transfer 50 $\mu$ m

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Alacsony VOC – a VDA 278 elemzés szerint mérve a tesa<sup>®</sup> 75505 nem tartalmaz egyetlen olyan anyagot sem, amelyet a meghatározott GB szabványok (Kína) korlátoznak.

## 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=75505>