



# tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



## Termék Információk

75µm oboustranná okamžitě přilnavá akrylátová přenosová páska – objednací číslo tesa® 75507

## Termékleírás

A tesa® 4965 Transfer egy 75µm 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. Fedezze fel a teljes tesa® 4965 választék előnyeit itt Több terméken is ez az egyedülálló és nagy teljesítményű tesa® 4965 ragasztó található, és ezek a termékek együtt alkotják a 4965 termékcsaládot. Ez a kétoldalas fóliaszalag választék segít egyszerűen kiválasztani a leghatékonyabb ragasztószalagot az ügyfelek igényei, termékei és folyamatai alapján. A tesa® 4965 Transfer 75µm a tesa® 75507 cikkszámmal rendelhető.

Fő jellemzők: \* Kiváló alakíthatóság a transzferszalag kialakításának köszönhetően \* Nagyon jó kezdeti tapadás a legkülönbözőbb alapfelületeken \* Nagyon jó hőmérséklet- és nedvességállóság \* Jó stancolási tulajdonságok

## Jellemzők

0

## Alkalmazások

- A tesa® 4965 Transfer a rugalmas anyagok és könnyű alkatrészek rögzítésére és laminálására alkalmas.  
Alkalmazási példák: \* Könnyű alkatrészek és anyagok rögzítése \* Habok, nemezek, szövetek és textíliák rögzítése \* Szigetelőanyagok laminálása \* Padlóburkolati rendszerek rögzítése \* Membránkapcsolók rögzítése \* Illesztés

## 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	barna
• Teljes vastagság	75 µm	• Fedőfólia vastagsága	70 µm

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75507>



# tesa<sup>®</sup> 75507 - Team 4965 Transfer 75 $\mu$ m

## Termék Információk

### 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)	10 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	4 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	11.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	5.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	8.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	10 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	9 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	11 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	12 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	12.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	4.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	11 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	9 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	11 N/cm
• Tapadás PET-hez (14 nap után)	9 N/cm		

### Kiegészítő információk

0

### 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=75507>