



# tesa® 4964

## Termék Információk



Kétoldalas szalag szövet hordozóval

### Termékleírás

A tesa® 4964 szalag tépésálló, rugalmas szövet hordozóból és természetes gumi ragasztós rendszerből áll. Ez a kétoldalas szalag ideiglenes védelmet nyújt az UV-fény, az öregedés, a nedvesség és a lágyítószer ellen. Nagy bevonósúlyának köszönhetően a ragasztószalag kiválóan megfelel a szabálytalan felületekre való rögzítési alkalmazásoknak. A természetes gumi ragasztó kiváló kezdeti tapadású, és rövid behatási idővel hamar eléri végleges ragasztóerejét. A tesa® 4964 szalag a legtöbb esetben ragasztómaradványok nélkül eltávolítható a felületről. Mielőtt a tesa® 4964 szalagot lágyított felületekre rögzíti, végezzen előzetes próbát.

### Fenntartható Szempontok



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

### Alkalmazások

- Ez a kétoldalas szövetszalag különösen megfelelő durva, rostos felületeken való rögzítésre, például szőnyegpadlók lefektetésénél

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                               |                  |                    |        |
|-------------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga               | szövet           | • Teljes vastagság | 390 µm |
| • Ragasztóanyag típusa        | természetes gumi | • Szín             | fehér  |
| • Bioalapú (bioszén-tartalom) | 50 %             |                    |        |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                            |         |                                   |           |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás         | 6 %     | • Rövid távú hőállóság            | 110 °C    |
| • Szakítószilárdság        | 80 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes   |
| • Lágyítószernek ellenálló | jó      | • Statikus szakítószilárdság: 40° | gyenge    |
| • Nedvességállóság         | közepes | • Tapadóképeség                   | nagyon jó |
| • Öregedésállóság (UV)     | közepes | • Vegyszerálló                    | gyenge    |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	7.3 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	7.2 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	7.8 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	6.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	7.2 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6.9 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	7.3 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	7.2 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7.4 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	7.5 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	7.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6.9 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	5.3 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	7 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	5.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	7.5 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	6.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	7.6 N/cm

### 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=04964>