

# tesa® 4962

## Termék Információk



Prémium kétoldalas nem szótt ragasztószalag

### Termékleírás

A tesa® 4962 nem szótt hordozóból és ragadós akril kötőanyagból álló, kétoldalas szalag.

A tesa® 4962 különleges jellemzői:

- Nagyon jó tapadási értékek különböző hordozófelületeken
- Kitűnő nedvesítési (tapadási) erő durva felületeken
- Kitűnő hőállóság

### Fenntartható Szempontok



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

### Alkalmazások

Műanyag és hab alkatrészek, nehéz papír, textil és bőr felragasztása

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |                        |                     |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| • Hátlap anyaga        | nem szótt      | • Szín                 | áttetsző            |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Fedőfólia súly       | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Liner típusa         | papír          | • Fedőfólia színe      | barna               |
| • Teljes vastagság     | 160 µm         | • Fedőfólia vastagsága | 69 µm               |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |           |                                   |           |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás      | 3 %       | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó        |
| • Szakítószilárdság     | 8 N/cm    | • Statikus szakítószilárdság: 40° | közepes   |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C     | • Tapadóképeség                   | nagyon jó |
| • Nedvességállóság      | nagyon jó | • Temperature resistance min.     | -40 °C    |
| • Öregedésállóság (UV)  | nagyon jó | • Vegyszerálló                    | jó        |
| • Rövid távú hőállóság  | 200 °C    |                                   |           |



# tesa® 4962

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	11 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	10.5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	12 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	8.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	10 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	10 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	10.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	12 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	13 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	13 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	14 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	11 N/cm
• Tapadás PC-hez (fedett oldal, 14 nap után)	14 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	15 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	6.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	7 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	12 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	9.5 N/cm		

### Kiegészítő információk

Védőborítás variációk:

PV0 barna pergamenpapír (71 µm)

PV6 piros MOPP-fólia (80 µm)

### 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=04962>