



# tesa® 68598

## Termék Információk

250 µm-es, kétoldalas átlátszó fóliaszalag

### Termékleírás

A tesa® 68598 egy átlátszó, kétoldalas öntapadó szalag, amely PET-hordozóból és módosított akrilragasztóból áll.

A tesa® 68598 főbb jellemzői:

- Vastagság: 250 µm
- Nagy kötési szilárdság
- Jó ellenállás a kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben
- Jó kezelhetőség a feldolgozási folyamatokban

### Alkalmazások

A tesa® 68598 általános szerelési és laminálási alkalmazásokhoz használható

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                    |                   |                     |
|------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| • Hátlap anyaga        | PET fólia          | • Szín            | átlátszó            |
| • Ragasztóanyag típusa | módosított akrilát | • Fedőfólia súly  | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Liner típusa         | pergamen           | • Fedőfólia színe | brown/blue logo     |
| • Teljes vastagság     | 250 µm             |                   |                     |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |           |                                   |           |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás      | 50 %      | • Öregedésállóság (UV)            | nagyon jó |
| • Szakítószilárdság     | 30 N/cm   | • Rövid távú hőállóság            | 200 °C    |
| • Hosszú távú hőállóság | 100 °C    | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó        |
| • Nedvességállóság      | nagyon jó | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó        |

### Tapadási értékek

- |                                |           |                                 |           |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)     | 12.2 N/cm | • Tapadás PE-hez (14 nap után)  | 6.2 N/cm  |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 13 N/cm   | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 12.6 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti)     | 5.7 N/cm  | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 13.8 N/cm |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=68598>



# tesa<sup>®</sup> 68598

## Termék Információk

### 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=68598>