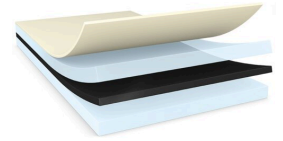




# tesa® 61315

## Termék Információk



300 µm-es, kétoldalas, fekete, nagy teljesítményű fóliaszalag

### Termékleírás

A tesa® 61315 egy fekete, kétoldalas öntapadó szalag, amely vastag fekete PET-hordozóból és fokozott tapadású akrilragasztóból áll.

Különleges tulajdonságok:

- Vastagság: 300 µm
- Nagyon nagy ragasztási szilárdság
- Kiválóan ellenáll a kinyomódásnak
- Nagy ütésállóság
- Könnyű kezelhetőség és feldolgozhatóság a nagyon erős PET hordozónak köszönhetően
- Kiváló ellenállás a kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben
- Fekete szín a könnyű észlelhetőség vagy dizájncélok érdekében

### Alkalmazások

- Objektív rögzítése mobiltelefonokba
- Érintőpanel szerelés

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PET fólia	• Szín	fekete
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia súly	80 g/m <sup>2</sup>
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia színe	fehér, tesa logóval
• Teljes vastagság	300 µm	• Fedőfólia vastagsága	69 µm

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	80 %	• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó
• Szakítószilárdság	140 N/cm	• Rövid távú hőállóság	200 °C
• Hosszú távú hőállóság	100 °C	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=61315>



# tesa® 61315

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)                   | 16 N/cm   | • Tapadás PC-hez (fedett oldal, 14 nap után)  | 25 N/cm   |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után)               | 19.5 N/cm | • Tapadás PC-hez (fedett oldal, kezdeti)      | 22 N/cm   |
| • Tapadás ABS-hez (fedett oldal, 14 nap után) | 19.5 N/cm | • Tapadás PMMA-hoz (kezdeti)                  | 22 N/cm   |
| • Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)     | 16 N/cm   | • Tapadás PMMA-hoz (14 nap után)              | 25 N/cm   |
| • Tapadás üveghez (kezdeti)                   | 22 N/cm   | • Tapadás acélhoz (kezdeti)                   | 20.3 N/cm |
| • Tapadás üveghez (14 nap után)               | 23 N/cm   | • Tapadás acélhoz (14 nap után)               | 24 N/cm   |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)                    | 23 N/cm   | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, 14 nap után) | 25 N/cm   |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után)                | 24 N/cm   | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)     | 20.8 N/cm |

### 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=61315>