



# tesa® 69606

## Termék Információk

150 µm-es, UV-re kikeményedő, víztiszta transzferszalag

### Termékleírás

A tesa® 69606 egy rendkívül átlátszó, UV-re kikeményedő transzferszalag, amelyet ellenőrzött tisztaszobai körülmények között gyártanak, és víztiszta lamináláshoz terveztek.

Különleges tulajdonságok:

- Kiváló fényáteresztő-képesség
- Kiváló hézagkitöltő teljesítmény
- Kiváló hő-, pára- és UV-állóság
- Kiváló ITO stabilitás (savmentes)
- Kiválóan elnyomja a késleltetési buborékokat még kedvezőtlen környezetben is
- Nagyon nagy ragasztási szilárdság
- A védőfólia eltávolítása egyszerű és egyenletes

### Jellemzők

- High transmittance and low haze
- Superb gap filling performance
- Excellent temperature, humidity and UV resistance
- Excellent ITO stability (acid free)
- Excellent suppression of delay bubbles even in harsh environments
- Very high bonding strength
- Smooth and easy liner removal

### Alkalmazások

- Víztiszta laminálás merev/merev vagy hajlékony/merev hordozófelületek között
- Nagy hézaggal rendelkező kijelzők ragasztása az üveg vagy az érintőpanel fedéséhez

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |  |          |
|------------------------|----------------|--|----------|
| • Hátlap anyaga        | egyáltalán nem | • Fedőfólia színe                            | átlátszó |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril   | • Könnyen eltávolítható fedőfólia vastagsága | 50 µm    |
| • Liner típusa         | PET            | • Nehezen eltávolítható liner vastagsága     | 125 µm   |
| • Szín                 | átlátszó       | • Szalagvastagság                            | 150 µm   |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=69606>



# tesa® 69606

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                                     |       |               |      |
|-------------------------------------|-------|---------------|------|
| • Áteresztőképesség (380 - 780nm) > | 99 %  | • Törésmutató | 1.48 |
| • Haze <                            | 0.5 % |               |      |

### Tapadási értékek

- |                             |           |                              |           |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| • Tapadás üveghez (kezdeti) | 14.4 N/cm | • Tapadás PET-hez (kezdeti)  | 10.4 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)  | 17.1 N/cm | • Tapadás PMMA-hoz (kezdeti) | 15.5 N/cm |

### Kiegészítő információk

- 50 µm-es, könnyen lehúzzható PET védőfólia (a tekercs külső oldalán)
- A hámlási szilárdság értékeket UV-kikeményítés után mérik (lásd a Műszaki adatokat).

## 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=69606>