



# tesa® 88006

## Optically Clear Adhesive



### Termék Információk

150 µm-es optikailag átlátszó ragasztó autóiipari alkalmazásokhoz

### Termékleírás

A kifejezetten az autóiipar számára készülő OCA választék csúcspontja a teljesen új 880xx sorozat, amelyet konkrétan az autóiipari polikarbonátból készült formázott burkolatok mögötti kijelzők integrálására fejlesztettek ki. Ennek a nyomásérzékeny OCA szalagnak a legfontosabb előnye a kiváló gázkibocsátás-gátló funkció, amely lehetővé teszi a közvetlen ragasztást a bevonat nélküli polikarbonátra, ami a kijelzőintegrátor számára jelentős előnyt jelent az összköltség tekintetében a referencia megoldásokhoz képest.

### Jellemzők

- Nagy áteresztőképesség és csekély homályosság
- Nagy ragasztási szilárdság
- Kiváló gázkibocsátási teljesítmény
- Kiváló ellenállás a sárgulásnak
- Kiváló ellenállás a hőmérsékletnek, légnedvességnek és UV-nek
- Kiváló ITO kompatibilitás (savmentes)
- Sima és könnyű védőréteg eltávolítás

### Alkalmazások

A tesa® 880xx OCA sorozat alkalmas optikai laminálásra a következő anyagokból készült fedőlencsék mögött:

- Üveg
- PC
- PMMA

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |  |          |
|------------------------|----------------|--|----------|
| • Hátlap anyaga        | egyáltalán nem | • Szín                                       | átlátszó |
| • Ragasztóanyag típusa | akril          | • Fedőfólia színe                            | átlátszó |
| • Liner típusa         | PET            | • Könnyen eltávolítható fedőfólia vastagsága | 75 µm    |
| • Teljes vastagság     | 150 µm         | • Nehezen eltávolítható liner vastagsága     | 100 µm   |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=88006>



# tesa® 88006

## Optically Clear Adhesive

### Termék Információk

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Áteresztőképesség (380 - 780nm) >	99 %	• Nedvességállóság	nagyon jó
• Dielectric constant	6.7	• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó
• Fedőfólia lefejtési ereje	könnyű	• Tapadóképeség	közepes
• Gap filling	5 %	• Törésmutató	1.47
• Haze <	0.1 %		

#### Tapadási értékek

• Tapadás üveghez (kezdeti)	6.2 N/cm	• Adhesion to Polarizer (initial)	6.5 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7 N/cm		

#### Tárolási feltételek

##### Tárolási feltételek

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advice: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

#### 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=88006>