



# tesa® 66108

## Termék Információk



0,8 mm-es, kétoldalas PE habszalag autóiipari tükörlapok rögzítéséhez

### Termékleírás

A tesa® 66108 egy kétoldalas ragasztószalag, amely egy PE habhordozóból és egy fokozott tapadású akril ragasztóból áll. 0,8 mm-es, vastagságával tökéletesen alkalmas járművek külső tükörlapjának alaplemeze szereléséhez fűtőelemmel vagy anélkül.

A fokozott tapadású akrilragasztó nagy kezdeti és végső tapadási szilárdsággal rendelkezik, különösen ABS és ABS/PC esetében, valamint jó hőállósággal.

A nagyfokú alakíthatóságnak köszönhetően a szalag kiváló nedvesedést biztosít és kiegyenlíti a tervezési túréseket, ami megbízható kötést eredményez, különösen a nagyobb tömegű fényre sötétedő tükörlapok, valamint a könnyű és nehéz teherautók és buszok nagyobb méretű és nagyobb görbületű tükrei esetén. Ez a szilánkosodás elleni védelem és a hideghatásnak való ellenállás terén is kiváló teljesítményt eredményez.

### Fő jellemzők

- Nagy kezdeti tapadási szilárdság
- Kiváló ellenállás a hideghatásnak
- Kiváló nedvesítési teljesítmény
- Jól alakítható PE habhordozó a tervezési túrés kompenzálására
- Kiváló védelem a szilánkosodás ellen
- Jó hőállóság
- Kiváló feldolgozási tulajdonságok
- UV-állóság

### Alkalmazások

A tesa® 66108 a járművek külső tükörlapjainak alaplemeze szereléséhez használható fűtőelemmel vagy anélkül.

### Alkalmazási példák:

- Személyautó tükör fényre sötétedő tükörlappal
- Könnyű és nehéz tehergépkocsik és buszok tükrei nagyobb méretben és nagyobb görbülettel

A lehető legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az Ön alkalmazását (beleértve az érintett hordozófelületeket is), hogy a megfelelő terméket tudjuk javasolni.

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PE hab	• Teljes vastagság	800 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	fekete
• Liner típusa	papír		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=66108>



# tesa® 66108

## Termék Információk

### Termékválaszték

- |                   |                   |                        |        |
|-------------------|-------------------|------------------------|--------|
| • Elérhető liner  | PE bevonatú papír | • Elérhető vastagságok | 0.8 mm |
| • Elérhető színek | fekete            |                        |        |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |        |                                   |           |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás      | 190 %  | • Rövid távú hőállóság            | 80 °C     |
| • Szakítószilárdság     | 8 N/cm | • Statikus szakítószilárdság 70°C | jó        |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C  | • Statikus szakítószilárdság: 23° | nagyon jó |
| • Nedvességállóság      | jó     | • Tapadóképeség                   | nagyon jó |
| • Öregedésállóság (UV)  | jó     |                                   |           |

### Tapadási értékek

- |                                 |         |                                 |          |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)     | 10 N/cm | • Tapadás PET-hez (14 nap után) | 10 N/cm  |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 10 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti)      | 1.7 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)      | 10 N/cm | • Tapadás PP-hez (14 nap után)  | 10 N/cm  |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után)  | 10 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 10 N/cm  |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti)     | 10 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 10 N/cm  |

### Kiegészítő információk

Védőpapír:

PV0: barna pergamenpapír (71µm)

### 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=66108>