



# tesa® Csempén és fémen használható, 100 kg/m tartóerejű rögzítőszalag



## Termék Információk

BNR 77746, 77747

## Termékleírás

Csempén és fémen használható rögzítőszalag 100 kg/m tartóerőig. A legerősebb rögzítési megoldás sima és szilárd felületekre, például csempére.

## Jellemzők

- Sima és szilárd felületekhez, például beltéri csempéhez
- Akár 100 kg/m tartóerő\*
- Fix rögzítésű alkalmazásokhoz
- Optimális eredmények eléréséhez ajánlott maximális súly egy-egy alkalmazásnál/tárgynál: 6 kg

## Alkalmazások

- Használati útmutató – Lépésről lépésre 1. A lehető legjobb kötéshez alkohollal vagy szilikonmentes ablaktisztító szerrel biztosítsa, hogy a felületen ne legyen por és zsiradék. Gondoskodjon arról, hogy a felület alkalmazás előtt száraz legyen.
2. Nézze meg, hogy a felület vagy a tárgy durvább, és simítsa rá a rögzítőszalagot.
3. Helyezzen fel az erős kétoldalas szalagból függőlegesen a tárgy vagy felület teljes hosszúságának megfelelő mennyiséget, és legalább 5 másodpercig nyomja oda erősen a ragasztócsík teljes hosszában. Ügyeljen rá, hogy ne érjen hozzá a szabadon levő ragasztós területhez.
4. Vegye le a szalag hátlapját, és helyezze el a tárgyat a felületen.
5. Legalább további 5 másodpercig nyomja oda erősen a tárgyat, hogy a kötés a lehető legszorosabb legyen.

## 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               | 1100 µm  |
| • Ragasztóanyag típusa | sintetikus kaucsuk | • A szalag tartóereje legfeljebb | 100 KG/M |



# tesa® Csempén és fémen használható, 100 kg/m tartóerejű rögzítőszalag

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Application temperature from	-10 °C	• Ozone resistance	nem
• Az elem tartozék	nem	• Temperature resistance max.	40 °C
• Az elemet külön kell beszerezni	nem	• Temperature resistance min.	10 °C
• Felhasználási terület	Beltéri	• Újrafelhasználható	nem
• Megfelelő felületek	Sima fa, Csempe, A legtöbb műanyag, Üveg, Akрилüveg, Acél, Fém	• Újrafelhasználható a következővel:	_NULL
• Nedvességállóság	nem	• UV-állóság	nem
• Nyom nélkül eltávolítható	nem	• Veszélyes anyag	nem
• Olaj- és zsírálló	nem	• Vízhatalan	nem
• Oldószermentes	igen		

### 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/?cp=NaN>