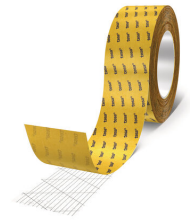




# tesa® 66013

## Termék Információk



130 µm-es vízbázisú akrilragasztós réteg PET hálóval megerősítve gépjárművek belsejében történő rögzítéshez

### Termékleírás

A tesa® 66013 alakítható, átlátszó, vízbázisú akrilragasztós réteg, PET hálóval megerősítve. A tesa® 66013 nagyon kevés illékony szerves anyagot tartalmaz, és nem mutathatók ki benne kritikus anyagok. Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag kiváló kezdeti ragasztást nyújt beltéri felületek széles választékához, valamint erős kezdeti tapadást és lefejtési erőt biztosít. A szalag akrilragasztós rendszere a felületek széles körével kompatibilis, és megbízható kötést alkot nem poláris műanyagokhoz, filcekhez és szövetekhez. Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag nagyon stabil és kiválóan alakítható, ezért kitűnően alkalmas tervezésre és térbeli alakzatokhoz. A merevítővászon erősíti a rugalmas felületeket, így javítja a feldolgozás hatékonyságát és a kezelést.

### Alkalmazások

- \*A tesa® 66013 szalag többféle rögzítési és laminálási alkalmazásra használható
- \*Könnyű beltéri szegélylécek (műanyag, alacsony felületi energiájú felületek) rögzítése
- \*Rugalmas nyomtatott áramkörök (FPC) rögzítése
- \*Szigetelőanyagok laminálása
- \*Zaj, rezgés és érdesség csökkentése és bűgás, nyikorgás és zörgés megszüntetése laminálással
- \*Díszítőszövetek laminálása
- \*Épületgépészeti tömítőhabok laminálása
- \*Padlóburkoló rendszerek rögzítése
- \*A tesa® 66013 szalagot széles körben használják a gépjárműiparban gépjárművek belsejében

### 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	vízbázisú akril	• Fedőfólia színe	brown/blue logo
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia vastagsága	71 µm

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom	nagyon jó	• Temperature resistance max.	180 °C
• Egyetlen felületekhez megfelelő	nagyon jó	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Tapadóképesség	nagyon jó		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=66013>



# tesa<sup>®</sup> 66013

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	14.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	8 N/cm
• Tapadás ABS-hez (3 nap után)	14.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (3 nap után)	12 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	14.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	14.6 N/cm
• Tapadás PC-hez (3 nap után)	15.1 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	12 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	5.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	15.4 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	13.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	16.5 N/cm
• Tapadás PET-hez (3 nap után)	15.3 N/cm		

### Tárolási feltételek

#### Tárolási feltételek

23°C, 50% RH, eredeti dobozban tárolva

### Kiegészítő információk

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=66013>