



# tesa® 66022

## Termék Információk



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

### Termékleírás

A tesa® 66022 alakítható, átlátszó, vízbázisú akrilragasztós réteg PET hálóval megerősítve. A tesa® 66022 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 a rögzítőszalag megfelel állandó alkalmazásokhoz, és gyakran használják a gépjárműiparban, mivel megbízható ragasztási teljesítményt biztosít a jármű egész élettartamára. Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag nagyon stabil és kiválóan alakítható, ezért kitűnően alkalmas tervezésre és térbeli alakzatokhoz. A merevítővásznon erősíti a rugalmas felületeket, így javítja a feldolgozás hatékonyságát és a kezelést.

### Alkalmazások

- \*A tesa® 66022 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
- \*Épületgépeszeti tömítőhabok laminálása
- \*Padlóburkoló rendszerek rögzítése
- \*A tesa® 66022 szalagot széles körben használják a gépjárműiparban gépjárművek belsejében
- \*Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag azonnali rögzítést biztosít könnyű, nem rugalmas, merev, érdes tárgyakhoz függőleges és vízszintes helyzetben
- \*A tesa® 66022 szalag energiaelnyelő rögzítést biztosít (HIC, védőpárnázat stb.)

### 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           |

### Termékválaszték

- Elérhető formátumok 220 µm (tesa® 66022)

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=66022>



# tesa<sup>®</sup> 66022

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |   |           |                               |        |
|---|-----------|-------------------------------|--------|
| • Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom | nagyon jó | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • Egyenetlen felületekhez megfelelő             | nagyon jó | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tapadóképesség                                | nagyon jó |                               |        |

### Tapadási értékek

- |                                |           |                                |           |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)    | 17 N/cm   | • Tapadás PP-hez (kezdeti)     | 14 N/cm   |
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 18 N/cm   | • Tapadás PP-hez (3 nap után)  | 16 N/cm   |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)     | 19.1 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti)     | 17.7 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (3 nap után)  | 19.4 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti)     | 12 N/cm   |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti)     | 9.2 N/cm  | • Tapadás acélhoz (kezdeti)    | 12.3 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti)    | 16.2 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 17.3 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (3 nap után) | 18.1 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=66022>