



# tesa® 60672

## Termék Információk



Robusztus alumínium szalag védőpapírral – 75µ fólia

### Termékleírás

A tesa® 60672 egy 75 µm (3 mil) vastagságú alumíniumfóliából, átlátszó akril ragasztóból és fehér, egyoldalas, 85 µm vastagságú, szilikonizált védőpapírból álló robusztus alumínium szalag.

Jellemzők:

- Mechanikusan stabil
- Könnyen eltávolítható védőpapír
- Állandó alkalmazásokhoz felhasználható
- Védelem a nedvességgel, gázokkal és gőzökkel szemben
- Elektromos- és hővezető
- Öregedésálló
- Hő- és fényviszaverő
- Égésgátolt a DIN 4102, B1 osztály szerint
- Égésgátolt az UL 510A szabvány követelményeinek megfelelően
- Megfelel az UL723 követelményeinek

### Alkalmazások

- Teherautók és pótkocsik javítása
- Hőszigetelés, csatornák és csövek illesztése és tömítése
- Hordozófelületek elektromos- és hővezetővé tétele
- Hősugárzás visszaverése

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	alufólia	• Fedőfólia színe	fehér
• Ragasztóanyag típusa	akril	• Fedőfólia vastagsága	85 µm
• Liner típusa	papír	• Szalagvastagság	_NULL µm
• Teljes vastagság	125 µm		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	8 %	• Liner release force	0.3 N/cm
• Szakítószilárdság	60 N/cm	• Operation temperature from	-40 °C
• Hand tearability	nagyon jó	• Operation temperature up to	160 °C
• Könnyen eltávolítható	nem		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60672>



# tesa® 60672

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- |                             |          |                            |         |
|-----------------------------|----------|----------------------------|---------|
| • Adhesion to Backing       | 9 N/cm   | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 7 N/cm  |
| • Tapadás üveghez (kezdeti) | 10 N/cm  | • Tapadás acélhoz          | 10 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti)  | 5.5 N/cm |                            |         |

### Kiegészítő információk

A „Műszaki adatok” részben megadott teljes vastagság a szalag védőfólia nélküli vastagságára értendő. A védőfóliával együtt a vastagság 210 µm (8,3 mil).

## 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=60672>