



# tesa® ACXplus 7254

## Termék Információk



500 µm vastag kétoldalas akrilmagos szalag

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP egy átlátszó kétoldalas akrilmagos szalag. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP viszkoelasztikus akril- magja elnyeli és elvezeti a dinamikus és statikus terheléseket. Ennek az egyedülálló összetételnek köszönhetően ez a kétoldalas akrilmagos szalag képes kompenzálni a ragasztott alkatrészek hőtágulásait.

### Jellemzők

- Elnyeli és eloszlatja a dinamikus és statikus terheléseket.
- Egyedülálló összetételének köszönhetően képes kiegyenlíteni a ragasztott elemek hőtágulását.
- Nem tartalmaz PFA/PFO anyagokat

### Alkalmazások

A tesa® ACX<sup>plus</sup> MP termékcsalád sokrétű ragasztási alkalmazások széles körére alkalmas. A lehető legnagyobb teljesítmény biztosítása érdekében célunk az alkalmazás (beleértve az érintett felületeket is) teljes körű megértése, hogy a megfelelő termékajánlást adhassuk. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x sorozat különösen alkalmas átlátszó és áttetsző anyagok, például üveg vagy akril ragasztására, az optikailag tiszta kötésért.

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |                    |          |
|------------------------|----------------|--------------------|----------|
| • Hátlap anyaga        | kemény akrilát | • Teljes vastagság | 500 µm   |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril   | • Szín             | átlátszó |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |        |                        |        |
|-------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Hosszú távú hőállóság | 100 °C | • Rövid távú hőállóság | 200 °C |
|-------------------------|--------|------------------------|--------|

### Tapadási értékek

- |                                     |         |                                 |         |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Tapadás alumíniumhoz (3 nap után) | 19 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 19 N/cm |
| • Tapadás acélhoz (kezdeti)         | 19 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után)  | 19 N/cm |

### Kiegészítő információk

Felhívjuk a figyelmét, hogy a tesa® Adhesion Promoter használatát javasoljuk a felület előkezeléséhez. Jelentős javulást eredményez a tapadási értékekben, megakadályozza a nedvesség beszívargását és elősegíti a tartós ellenállást a zord környezeti tényezőkkel szemben. Az, hogy melyik tesa® Adhesion Promotert kell használni, a felületektől és az alkalmazástól függ. Szívesen adunk tanácsot, hogy megtaláljuk a megfelelő megoldást. Teherbírási követelményeket támaztó állandó kültéri alkalmazásokhoz az első számú javaslatunk a tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x.

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Védőfólia változatok:

PV42: Fehér papír liner - márkajelzett

### 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=07254>