



# 7272 Multi Purpose (MP)



## Termék Információk

640 µm vastag kétoldalas akril habszalag

## Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP egy szürke kétoldalas akril habszalag. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP viskoelasztikus akrilhab magja elnyeli és elvezeti a dinamikus és statikus terheléseket. Ennek az egyedülálló összetételnek köszönhetően ez a kétoldalas akril habszalag képes kompenzálni a ragasztott alkatrészek diletációját.

## 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 skálájára 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> 7282 MP sorozat különösen alkalmas olyan ragasztási alkalmazásokhoz, mint például emblémák, dekoratív alkatrészek vagy feliratok rögzítése.

## Technikai adatok (átlagértékek)

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

## Termékszerkezet

- |                        |                    |                    |        |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga        | habosított akrilát | • Teljes vastagság | 640 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril       | • Szín             | szürke |

## Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

## Tapadási értékek

- |                                     |         |                                |         |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Tapadás alumíniumhoz (3 nap után) | 33 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 27 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.

Védőfólia változatok:

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07272>



# 7272

## Multi Purpose (MP)

Termék Információk

Kiegészítő információk

- PV44: Fehér PP/PE filmes liner - márkajelzett

### 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=07272>