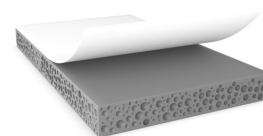




# tesa® ACXplus 77208

## Termék Információk



0,8 µm-es kétoldalas akrilhab szalag

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 egyrétegű akrilhab szalag, amelyet autóiipari rögzítőelemekhez terveztek. Viszkoelasztikus akrilhab magja megbízható és magas ragasztási teljesítményt nyújt a legkülönbözőbb alapfelületeken, és a jármű teljes élettartama alatt ellenáll a változó környezeti feltételeknek.

0,4 mm-es, 0,6 mm-es, 1,0 mm-es és 1,2 mm-es vastagságban is kapható.

Fő jellemzők:

- A viszkoelasztikus akrilhab mag kompenzálja a ragasztott alkatrészek eltérő hőtágulása által okozott feszültséget.
- Jó dinamikus és statikus nyírési ellenállás széles hőmérséklet-tartományban
- Nem tartalmaz PFA/PFO anyagokat
- Kiemelkedő UV-állóság
- Jó feldolgozási tulajdonságok

### Alkalmazások

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 tartós külső szerelési alkalmazásokhoz használható, mint például:

- Karosszéria oldalsó díszlécek és díszítőelemek
- Emblémák
- Spoilerek
- Antennák
- Ajtóoszlop díszítések

A lehető legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az Ön alkalmazását, hogy a megfelelő terméket tudjuk javasolni.

### 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 | 800 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril       | • Szín             | szürke |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                        |           |                     |              |
|------------------------|-----------|---------------------|--------------|
| • Nedvességállóság     | jó        | • Temperature range | -40 to 80 °C |
| • Öregedésállóság (UV) | nagyon jó |                     |              |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77208>



# tesa® ACXplus 77208

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- Tapadás ABS-hez (3 nap után) 10 N/cm
- Tapadás acélhoz (3 nap után) 24 N/cm

### Kiegészítő információk

- Védőréteg:

PV31 = Fehér szilikonozott HDPE védőfólia, atesa® 50699/50099 PSA lehúzófülekkel használható.

PV34 = Fehér egyszeresen szilikonozott HDPE védőfólia, a tesa® 50699 PSA lehúzófülekkel használható

## 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=77208>