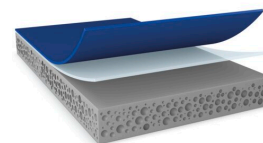




# tesa® ACXplus 77611

## Termék Információk



1,1 mm-es kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77611 egy 1,1 mm-es, kétoldalas akrilhab szalag, amely egyedülálló, kétrétegű termékkialakítással rendelkezik, a fedett oldalon alacsony felületi feszültségű (LSE) ragasztóval bevonva. A nagy teljesítményű LSE ragasztó kiváló kezdeti tapadási tulajdonságokkal rendelkezik a különböző típusú OEM lakkokon, és közvetlenül a felhordás után közel a végső teljesítményt éri el. A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77611 még 5 °C-os hőmérsékleten is kiváló ragasztási szilárdságot mutat a lakkon.

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77611 kifejezetten ajánlott az alapozóval kezelt, vagy akár bordázott felületű tartozékok nehezen ragasztható lakkokra történő rögzítéséhez. A viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa® ACX<sup>plus</sup> 77611 képes elnyelni és elvezetni a dinamikus és statikus terheléseket.

0,8 mm és 1,5 mm vastagságban is kapható.

Fő jellemzők:

- Kiemelkedő hámlási szilárdság közvetlenül a felhordás után
- Kiváló ragasztási stabilitás már 5 °C-os alkalmazási hőmérsékleten is lakkon
- PFAS / PFOS mentes termék
- Hatékony és robusztus OEM alkalmazás
- Viszkoelasztikus akrilhab mag a ragasztott alkatrészek eltérő hőtágulásának kompenzálására
- Kiváló nedvesedési tulajdonság
- Ellenáll a magas páratartalomnak és az UV-nak

### Alkalmazások

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77611 a tartós külső szerelési alkalmazások széles köréhez használható, mint például:

\* Karosszéria oldalsó díszlécek és díszítőelemek

\* Emblémák

\* Spoilerek

\* Antennák

\* Ajtóoszlop díszítések

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77611>



# tesa® ACXplus 77611

## Termék Információk

### Alkalmazások

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	1100 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	szürke
• Liner típusa	PE		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Öregedésállóság (UV)	jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Temperature range	-40 to +80 °C

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	12 N/cm
• Tapadás ABS-hez (3 nap után)	12 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	26 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, 3 nap után)	28 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, 3 nap után)	31 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)	23 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)	25 N/cm

### Kiegészítő információk

- Statikus nyírási ellenállás 25 mm x 25 mm-es szalaggal acélon, 200 g tömeggel vizsgálva
- PV15 = királykék szilikonozott HDPE védőfólia
- Hőmérséklet-tartomány: az értékek terheléstől függenek



# tesa® ACXplus 77611

Termék Információk

## 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=77611>