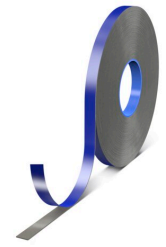




# 77805

## Primerless Line



### Informații Produs

Bandă din spumă acrilică cu două fețe, de 0,5 mm, pentru montarea pieselor de fixare exterioare pentru automobile

### Descriere produs

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 este o bandă din spumă acrilică cu două fețe pentru montarea pieselor de fixare exterioare pentru automobile. Este un produs proiectat simetric în trei straturi, cu strat de adeziv LSE pe ambele părți. Aceasta poate ajuta la eliminarea amorsei din acest proces. Adezivul său LSE de înaltă performanță creează o aderență eficientă și sigură la piesele de fixare tipice pentru autovehicule fabricate din materiale plastice LSE (cum ar fi PP și PP/EPDM) și MSE (cum ar fi ABS) fără amorsă.

În plus, produsul nostru are, de asemenea, proprietăți adezive excelente atunci când vine vorba de diferite tipuri de straturi transparente OEM. Datorită miezului său de spumă acrilică viscoelastică, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 Primerless Line are capacitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice și statice.

De asemenea, este disponibilă în formate de 0,8 mm, 1,1 mm și 1,5 mm.

### Caracteristici principale

- Performanță inițială ridicată pe materiale plastice LSE și straturi transparente greu de lipit fără amorsă.
- Nivel superior de aderență la dezlipire imediat după aplicare
- Stabilitate excelentă a lipirii la o temperatură de aplicare de până la 5 °C
- Produsul nu conține PFAS/PFOS
- Aplicare eficientă și rezistentă
- Miez de spumă acrilică viscoelastică pentru a compensa diferitele alungiri termice ale pieselor lipite
- Proprietate remarcabilă de umezire

\*Rezistență ridicată la umiditate și UV

LSE: energie de suprafață scăzută, MSE: energie de suprafață medie

### Caracteristici

- High initial performance on LSE plastics and difficult-to-bond clear coats without primer
- Superior peel-adhesion level right after application
- Excellent bonding stability at an application temperature as low as 5°C
- PFAS / PFOS free Product
- Efficient and robust application
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Outstanding wet-out property
- High humidity and UV resistance

LSE: low surface energy, MSE: medium surface energy

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77805>



# 77805

## Primerless Line

### Informații Produs

#### Aplicații

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 Primerless Line este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de montare permanentă în exterior. Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a vă recomanda cel mai potrivit produs.

Exemple de aplicații sunt:

- Mulaje de pe partea laterală a caroseriei și ornamente decorative
- Embleme
- Spoilere
- Antene
- Aplicații pentru stâlpi
- Montare PDC

#### Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

#### Compoziție produs

- |                    |               |                  |        |
|--------------------|---------------|------------------|--------|
| • Material suport  | acrilic spuma | • Grosime totală | 500 μm |
| • Tipul adezivului | LSE           | • Culoare        | gri    |
| • Tipul căptușelii | polietilenă   |                  |        |

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                  |               |  |             |
|----------------------------------|---------------|--|-------------|
| • Intervalul de temperatură      | -40 to +80 °C | • Rezistența statică la forfecare la 90°C  | foarte bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine          | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 120 °C      |
| • Rezistența la umiditate        | foarte bine   | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C       |

#### Aderența la valori

- |                                       |         |   |         |
|---------------------------------------|---------|---|---------|
| • Aderența la ABS (inițială)          | 24 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 3 zile) | 27 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 3 zile)       | 26 N/cm | • Aderența la oțel (inițial)              | 26 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (inițial) | 26 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile)          | 28 N/cm |

#### Informații suplimentare

\*Rezistența la forfecare statică testată cu o bandă de 25 mm x 25 mm pe oțel, greutate 200 g

- Peliculă antiadezivă: PV15 = peliculă antiadezivă HDPE din silicon albastru regal
- Interval de temperatură: valorile sunt dependente de sarcină

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77805>



# 77805

## Primerless Line

Informații Produs

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77805>