



# 77708

## Primerless Line



### Informații Produs

Bandă din spumă acrilică cu două fețe, de 0,8 mm, pentru montarea pieselor de fixare exterioare pentru automobile

### Descriere produs

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 este o bandă din spumă acrilică de 0,8 mm cu un design asimetric unic cu două straturi, cu strat de adeziv LSE pe partea deschisă. 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 proprietăți adezive excelente în ceea ce privește straturile transparente OEM ușor de lipit. Datorită miezului său de spumă acrilică viscoelastică, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 are capacitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice și statice.

Disponibilă și în grosimi de 1,1 mm și 1,5 mm.

#### Caracteristici principale

- \*Performanță ridicată pe materiale plastice LSE fără amorsă
- \*Aderență superioară pe substraturi PP chiar și la o temperatură de aplicare de până la 5 °C
- \*Nivel excelent de lipire imediat după aplicare
- \*Stabilitate excelentă a lipirii la o gamă mai largă de temperaturi
- \*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 performance on LSE plastics without primer
- Superior peel adhesion on PP substrates even at an application temperature as low as 5°C
- PFAS / PFOS free Product
- Excellent bonding level right after application
- Excellent bonding stability at a wider range of temperatures
- 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
- In addition, our product has excellent adhesive properties when it comes to easy-to-bond OEM clear coats.
- Thanks to its viscoelastic acrylic foam core, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 has the ability to absorb and dissipate dynamic and static loads.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77708>



# 77708

## Primerless Line

### Informații Produs

#### Aplicații

Linia tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 Primerless este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de montare a pieselor de fixare 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 pentru partea laterală a caroseriei și ornamente decorative
- \*Embleme
- \*Spoilere
- \*Antene
- \*Aplicații pentru montant

#### 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 | 800 μm |
| • Tipul adezivului | LSE           | • Culoare        | gri    |

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |                                  |               |                           |             |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|
| • Intervalul de temperatură      | -40 to +80 °C | • Rezistența la umiditate | foarte bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine          |                           |             |

#### Aderența la valori

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Aderența la ABS (inițială)                      | 23 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 3 zile)          | 30 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 3 zile)                   | 28 N/cm | • Aderența la oțel (inițial)                       | 25 N/cm |
| • Aderența la ABS (partea acoperită, după 3 zile) | 12 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile)                   | 31 N/cm |
| • Aderența la ABS (partea acoperită, inițial)     | 8 N/cm  | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 3 zile) | 25 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (inițial)             | 24 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial)     | 12 N/cm |

#### Informații suplimentare

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

\*PV 15 = 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=77708>



# 77708

## 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=77708>