



# tesa® ACXplus 7074

## Informații Produs



Bandă din spumă acrilică cu două fețe de 1500 μm

### Descriere produs

Seria tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de lipire. Pentru aderențe puternice și de lungă durată, chiar și pe materiale cu caracteristici de suprafață diferite. Miezul viscoelastic compensează alungirea termică a componentelor lipite în timpul ciclului de viață al produsului final, cu intervale de temperatură cuprinse între -20 °C și 80 °C. Seria tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x este o bandă din spumă acrilică de înaltă performanță pentru aplicații de montare permanentă în interior și exterior.

### Caracteristici

- Performanță remarcabilă la șocuri la rece până la -40 °C
- În combinație cu promotorii de aderență, o aderență sigură și fiabilă în condiții de exterior

### Aplicații

Exemple de aplicații de montare în diferite industrii (de exemplu, ferestre și uși, lifturi, transport, electrocasnice, amenajări interioare) includ:

- Bare de armare / Bare de rigidizare
- Șprosuri
- Design ascuns
- Placare interioară
- DryGlazing

### 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 | 1000 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic pur   | • Culoare        | negru   |

### Aderența la valori

- Aderența la oțel (după 3 zile) 32 N/cm

### Informații suplimentare

Pentru mai multe date tehnice, vă rugăm să faceți clic pe următorul link pentru a deschide fișa noastră de informații tehnice:

<https://www.tesa.com/ACX<sup>plus</sup>/TI-sheet>

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=07074>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## Informații Produs

### Informații suplimentare

Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin aplicația (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi cea mai bună recomandare de produs. Vă rugăm să rețineți că pentru aplicațiile în exterior vă recomandăm să folosiți tesa<sup>®</sup> Adhesion Promotor ca tratament prealabil al suprafeței. Aceasta duce la o îmbunătățire semnificativă a nivelurilor de aderență, evită infiltrarea umezelii și promovează rezistența pe termen lung împotriva factorilor de mediu duri.

Opțiuni de peliculă antiadezivă:

- PV22: Peliculă antiadezivă din hârtie albă - cu marcă

\*PV24: Peliculă albastră de protecție – fără marcă

Certificate:

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7076 este recunoscut în conformitate cu standardul UL 746C. Fișier UL QOQW2.E309290
- Calificat pentru un credit în conformitate cu LEED

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07074>