

tesa® ACX^{plus} 7094

LSE Performer (suprafață cu energie scăzută)

informații produs

Bandă de spumă acrilică, dublu adezivă, 1,000 μm

tesa® ACX^{plus} 7094 este o bandă dublu adezivă din spumă acrilică, disponibilă în negru intens. Este compusă dintr-un sistem acrilic de înaltă performanță și este identificat prin disiparea stresului, prin forța de lipire și prin rezistența la temperatură și climă.

Datorită formulei unice a produsului, această bandă dublu adezivă din spumă acrilică combină niveluri foarte mari de aderență cu abilitatea de a absorbi și de a disipa încărcături dinamice mari. Miezul viscoelastic al acestui produs este capabil să compenseze alungirea termică a pieselor lipite.

Noua serie tesa® ACX^{plus} 7094 prezintă un strat adeziv funcțional inovator, care permite legături puternice cu substraturile cu energie de suprafață scăzută (cum ar fi materialele plastice critice și straturile acoperite cu pulberi), fără a necesita o pre-tratare a suprafeței, de exemplu cu tesa® Adhesion Promoter. Mai mult, această serie permite abilitatea de a folosi banda în medii de producție neîncălzite cu temperaturi de până la 0° C.

tesa® ACX^{plus} 7094 funcționează bine pe o gamă largă de substraturi, inclusiv suprafețe acoperite cu pulbere și materiale plastice critice. Chiar și în combinații de astfel de materiale, acest produs oferă o siguranță avansată datorită design-ului inovativ al produsului.

Domeniul principal de aplicare

Familia de produse tesa® ACX^{plus} este potrivită pentru o gamă largă de aplicații constructive de lipire. Pentru a asigura cea mai înaltă performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin cererea (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi recomandarea corectă a produsului. Exemple de aplicații de montaj includ, dar nu se limitează la:

- Bare de armare (de exemplu, în lifturi)
- Aplicații de montare în unități de producție neîncălzite / reci
- Șinele barei de protecție
- Aplicații de semnalizare / POS

Informații tehnice (valori medii)

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

Date tehnice

• Suport	acrilic spuma	• Tipul adezivului	specialitate
• Culoare	deep black	• Elongatie	1500 %
• Grosime totală	1000 μm		

Aderență la

• Aderența la oțel (după 3 zile)	40.0 N/cm	• Aderența la aluminiu (după 3 zile)	40.0 N/cm
• Aderența la ABS (după 3 zile)	40.0 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 3 zile)	40.0 N/cm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați
<http://l.tesa.com/?ip=07094>

tesa® ACX^{plus} 7094

LSE Performer (suprafață cu energie scăzută)

Caracteristici

• Rezistența la temperatură pe termen scurt	100 °C	• Rezistență la substanțe chimice	●●●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	80 °C	• Rezistența la agenți de înmuiere	●●●●
• Viscositate	●●●●	• Rezistența statica la forfecare la 23°C	●●●●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●●●	• Rezistența statica la forfecare la 70°C	●●●
• Rezistența la umiditate	●●●●	• T-block	●●●

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

Informații suplimentare

Pentru aplicații permanente la exterior, cu cerințe portante, prima recomandare este produsul nostru de înaltă rezistență, din cadrul familiei tesa® ACX^{plus}, tesa® ACX^{plus} 707x Rezistență ridicată.

Versiuni liner:

- PV22: linie de hârtie albă - logo tesa
- PV24: Liner albastru de film - fără logo tesa

Alte versiuni de liner pot fi disponibile la cerere.

Disclaimer

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=07094>