



tesa® ACX^{plus} 7092

Informații Produs

Bandă adezivă spumă acrilică 500 μm

Descriere produs

tesa® ACX^{plus} 7092 este o bandă dublu adezivă de spumă acrilică, formată dintr-un sistem adeziv acrilic de înaltă performanță. Principalele sale caracteristici sunt aderența puternică și capacitatea de disipare a efortului. Banda a fost concepută cu un strat funcțional inovativ de adeziv, care permite aderența puternică la materiale cu energie redusă a suprafeței, precum materiale plastice și acoperirile cu pulberi, fără a fi necesară tratarea în prealabil a suprafeței.

tesa® ACX^{plus} 7092 oferă posibilitatea prelucrării benzii în medii de producție neîncălzite cu temperaturi de până la 0° C. Datorită formulei sale unice, banda combină gradul excelent de aderență cu abilitatea de a absorbi și disipa sarcini dinamice mari. Miezul vâscoelastic compensează alungirea termică diferită a elementelor îmbinate.

Aplicații

- tesa® ACX^{plus} 7092 este folosită pentru o gamă largă de aplicații de montare și lipire:
- Montare bare de ranforsare (ex. în ascensoare)
- Montare substraturi critice sau cu energie redusă a suprafeței (inclusiv acoperite cu pulberi)
- Aplicații de montare în spații de producție neîncălzite/reci (în funcție de aplicația produsului final)

Se recomandă utilizarea tesa® ACX^{plus} 7092 în combinație cu promotori de aderență tesa® Adhesion Promoter

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 | specialitate | • Culoare | deep black |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie | 1500 % | • Rezistență la substanțe chimice | foarte bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | foarte bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 100 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Viscositate | foarte bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 70°C | bine | | |

Aderența la valori

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|---|---------|
| • Aderența la ABS (după 3 zile) | 40 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 3 zile) | 40 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 3 zile) | 40 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 40 N/cm |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=07092>



tesa® ACX^{plus} 7092

Informații Produs

Informații suplimentare

Pentru aplicații permanente la exterior, cu cerințe portante, prima noastră recomandare este produsul nostru de înaltă rezistență din familia tesa® ACX^{plus}: tesa® ACX^{plus} 707x High Resistance.

Versiuni de liner:

- PV22: Liner de hârtie albă - marca
- PV24: Liner albastru - fără marcă
- Alte versiuni de liner ar putea fi disponibile la cerere.

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=07092>