

tesa® ACXplus 79308

Informații Despre Produs



Bandă dublu adezivă din spumă acrilică de 0,8 mm pentru montarea componentelor exterioare auto

Descriere produs

tesa® ACX^{plus} 79308 este o bandă adezivă din spumă acrilică, dublu adezivă, pentru montarea componentelor exterioare auto. Acesta este un produs cu trei straturi, acoperit pe ambele părți cu adezivi speciali. Adezivul performant creează o lipire eficientă și sigură pe materialele auto tipice ale componentelor de montaj (cum ar fi materialele plastice PC și ABS) și caroseria mașinii (diverse lacuri transparente). Spuma acrilică moale îmbunătățește performanța la lipire pe suprafețe aspre (cum ar fi suprafețele cu nervuri).

În plus, produsul nostru prezintă proprietăți excelente de adeziune la rezistența la temperaturi ridicate de până la 90°C. Datorită nucleului viscoelastic din spumă acrilică, tesa® ACX^{plus} 79308 poate absorbi și dispersa sarcini dinamice și statice.

- Grosimi de 1,1 mm și 1,5 mm sunt disponibile

Caracteristici

- Performanță excelentă de lipire pe diverse lacuri transparente
- Aderență excelentă pe diferite piese din plastic, cum ar fi PC și ABS
- Stabilitate bună a lipirii cu rezistență pe termen lung la temperaturi de până la 90°C
- Produs fără PFAS / PFOS
- Aplicare eficientă și robustă
- Nucleu din spumă acrilică viscoelastică pentru a compensa alungirea termică diferită a pieselor lipite
- Proprietăți excelente de umectare
- Rezistență ridicată la umiditate și UV

Aplicații

tesa® ACX^{plus} 79308 este potrivită pentru aplicarea permanentă pe exterior. Pentru a asigura performanța maximă posibilă, ne propunem să înțelegem pe deplin aplicația dumneavoastră (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi recomandarea potrivită a produsului.

Exemple de aplicații sunt:

- montare ornamente
- montare aripă și panou prag
- montare PDC
- aplice stâlpi
- prag ușă

tesa® ACXplus 79308

Informații Despre Produs

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Compoziție produs

• Material suport	Spuma acrilica	• Grosime totală	800 μm
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoare	gri
• Tipul căptușelii	polietilenă		

Proprietăți / Valori de performanță

• Intervalul de temperatură	-40 to 90	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistența la temperatură durată scurtă	120 °C
• Rezistența la umiditate	bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	90 °C
• Rezistența statica la forfecare la 90°C	foarte bine	• Rezistență la șocuri reci	foarte bine

Aderență la

• Aderența la ABS (inițială)	32 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	32 N/cm
• Aderența la ABS (după 3 zile)	35 N/cm	• Aderența la oțel (după 3 zile)	35 N/cm

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=79308>