

tesa® ACXplus 79311

Informații Despre Produs



Bandă din spumă acrilică cu două fețe, de 1,1 mm, pentru montarea pieselor de atașament exterioare auto

Descriere produs

tesa® ACX^{plus} 79311 este o bandă din spumă acrilică cu două fețe, destinată montării pieselor de atașament exterioare auto. Este un produs cu trei straturi, acoperit pe ambele părți cu adezivi speciali. Adezivul său performant asigură o fixare eficientă și sigură pe materialele tipice din industria auto folosite la piesele de atașament (cum ar fi materialele plastice PC și ABS) și pe caroserie (diverse tipuri de lacuri transparente). Spuma acrilică moale îmbunătățește performanța lipirii pe suprafețe rugoase (cum ar fi suprafețele cu nervuri).

În plus, produsul nostru oferă proprietăți excelente de adeziune și în condiții de rezistență la temperaturi înalte de până la 90°C. Datorită nucleului din spumă acrilică viscoelastică, tesa® ACX^{plus} 79311 poate absorbi și disipa solicitările dinamice și statice.

- Sunt disponibile grosimi de 0,8 mm și 1,5 mm

Caracteristici

- Performanță excelentă de lipire pe diverse lacuri transparente
- Aderență excelentă pe diverse componente din plastic precum PC și ABS
- Stabilitate bună a lipirii cu rezistență de lungă durată la temperaturi de până la 90°C
- Produs fără PFAS / PFOS
- Aplicație eficientă și robustă
- Nucleu din spumă acrilică viscoelastică ce compensează alungirea termică diferită a pieselor lipite
- Proprietăți excelente de umectare
- Rezistență ridicată la umiditate și UV

Aplicații

tesa® ACX^{plus} 79311 este potrivit pentru aplicații de montare exterioară permanentă. Pentru a asigura cea mai înaltă performanță posibilă, urmărim să înțelegem pe deplin aplicația dumneavoastră (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi recomandarea potrivită de produs.

Exemple de aplicații sunt:

- montaj ornamente
- montare ornamente de roată și protecție praguri
- montare PDC
- aplicare ornamente pe stâlpi
- protecție praguri uși

tesa® ACXplus 79311

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	1100 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 statică la forfecare la 90°C	foarte bine	• Rezistență la șocuri reci	foarte bine

Aderență la

• Aderența la ABS (inițială)	37 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	37 N/cm
• Aderența la ABS (după 3 zile)	40 N/cm	• Aderența la oțel (după 3 zile)	40 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=79311>