

tesa® ACXplus 79011

Informații Despre Produs



Bandă dublu-adezivă, din spumă acrilică, de 1,1 mm, pentru montarea componentelor exterioare de atașare la autovehicule

Descriere produs

tesa® ACX plus 79011 este o bandă din spumă acrilică dublu adezivă pentru montarea componentelor exterioare de atașare la autovehicule. Este un produs cu trei straturi, acoperit pe ambele fețe cu adezivi LSE. Aceasta poate ajuta la eliminarea amorsei din acest proces. Adezivul său LSE de înaltă performanță creează o aderență eficientă și sigură la componentele de atașare auto tipice fabricate din materiale plastice LSE (precum PP și PP/EPDM) și MSE (precum PMMA), fără amorsă. În plus, produsul nostru are, de asemenea, proprietăți adezive excelente atunci când vine vorba de rezistența la temperaturi ridicate de 95°C. Datorită miezului său de spumă acrilică viscoelastică, tesa® ACX^{plus} 79011 New Primerless Line are capacitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice și statice. Cele de 0,8 mm și 1,5 mm grosime vor fi disponibile într-o etapă ulterioară.

Caracteristici

Performanță bună pe materiale plastice LSE și straturi transparente cu aderență dificilă fără amorsă

- Stabilitate excelentă a lipirii cu rezistență pe termen lung la temperaturi de până la 95°C
- Produs fără PFAS / PFOS
- Aplicație eficientă și robustă
- *Miez de spumă acrilică viscoelastică pentru a compensa diferitele alungiri termice ale pieselor lipite
- Proprietate bună de umezire
- Rezistență ridicată la umiditate și UV

LSE: energie de suprafață scăzută

MSE: energie de suprafață medie

Aplicații

tesa® ACX^{plus} 79011 New Primerless Line este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de montaj exterior permanent. Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este să înțelegem pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a vă recomanda cel mai potrivit produs.

Exemple de aplicații:

- Panou basculant
- Ornamente decorative
- Spoilere
- Pasajele roților
- Apărătoare ușă

tesa® ACXplus 79011

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	LSE	• Culoare	gri
• Tipul căptuşelii	polietilenă	• Culoarea căptuşelii	albastru

Proprietăți / Valori de performanță

• Intervalul de temperatură	-40 to 95 °C	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistența la temperatură durată scurtă	120 °C
• Rezistența la umiditate	foarte bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	95 °C
• Rezistența statică la forfecare la 90°C	foarte bine	• Rezistență la șocuri reci	foarte bine

Aderență la

• Aderența la ABS (inițială)	35 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	40 N/cm
• Aderența la ABS (după 3 zile)	40 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	40 N/cm
• Aderența la polipropilenă (inițial)	30 N/cm	• Aderența la oțel (după 3 zile)	40 N/cm
• Aderența la polipropilenă (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=79011>