



tesa® 77711

Informații Produs



Bandă dublu adezivă din spumă acrilică de 1,1 mm

Descriere produs

tesa® ACX^{plus} 77711 este o bandă dublu adezivă din spumă acrilică pentru montarea componentelor de atașare exterioară pentru autovehicule. Este un produs unic cu design asimetric cu două straturi, acoperit pe o parte cu adeziv LSE.

tesa® ACX^{plus} 77711 vă poate ajuta să eliminați primer-ul din procesul dvs.! Adezivul său LSE de înaltă performanță creează o aderență eficientă și sigură la componentele de atașare tipice pentru autovehicule fabricate din materiale plastice LSE (cum ar fi PP și PP/EPDM) și MSE (cum ar fi ABS) fără primer. În plus, produsul nostru are, de asemenea, proprietăți adezive excelente atunci când vine vorba de straturi transparente OEM ușor de lipit. (LSE: energie redusă pe suprafață; MSE: energie medie pe suprafață) Datorită miezului său de spumă acrilică viscoelastică, tesa® ACX^{plus} 77711 Primerless Line are capacitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice și statice.

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

Caracteristici

- # Performanță inițială ridicată pe materiale plastice LSE
- # Stabilitate excelentă de lipire la o gamă mai largă de temperaturi
- # Atinge un nivel ridicat de aderență la dezlipire imediat după aplicare
- # Aderență superioară pe substraturi PP, chiar și la o temperatură de aplicare de până la 5 °C
- # Miez de spumă acrilică viscoelastică pentru a compensa alungirea termică diferită a componentelor lipite
- # Proprietate excepțională de umezire
- # Rezistență ridicată la umiditate și UV

Beneficii:

- # Elimină necesitatea primer-ului în procesul de producție
- # Permite o aplicare mult mai eficientă și mai robustă
- # Reduce costul total al procesului
- # Creează condiții de lucru mai sănătoase

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77711>



tesa[®] 77711

Informații Produs

Caracteristici

Realizează o producție mai prietenoasă cu mediul

Aplicații

Montarea permanentă la exterior a

Mulajelor laterale și ornamentelor decorative ale caroseriei

Emblemelor

Eleroanelor

Antenelor

Aplicațiilor pentru stâlpi

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 căptușelii	polietilenă	• Culoarea căptușelii	albastru

Proprietăți / Valori de performanță

• Intervalul de temperatură	-40 to +80°C	• Rezistența la umiditate	foarte bine
• L-jig	bine	• Rezistența statică la forfecare la 90°C	foarte bine
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	bine	• T-block	foarte bine



tesa[®] 77711

Informații Produs

Aderență la

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Aderența la ABS (după 3 zile) | 28 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial, 1 min) | 24 N/cm |
| • Aderența la ABS (inițială, 1 min) | 23 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 31 N/cm |
| • Aderența la ABS (partea acoperită, după 3 zile) | 12 N/cm | • Aderența la oțel (inițial, 1 min) | 25 N/cm |
| • Aderența la ABS (partea acoperită, inițial) | 8 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 3 zile) | 26 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (după 3 zile) | 30 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial) | 12 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=77711>