



tesa® 62936

Informații Produs



Bandă adezivă spumă PE 1600 μm

Descriere produs

tesa® 62936 este o bandă dublu adezivă de montare, compusă dintr-un suport maleabil din spumă de PE cu celulă închisă și un adeziv acrilic vâscos. Banda prezintă o bună aderență la suprafețe puternic structurate, o aderență inițială ridicată și timp scurt de acționare până la atingerea nivelului maxim de aderență finală. tesa® 62936 rezistă la umiditate, substanțe chimice, agenți de dedurizare și raze UV. tesa® 62936 este o bandă adezivă versatilă, cu aderență imediată la numeroase substraturi, chiar și la presiuni reduse de aplicare. Este ideală pentru aplicații la exterior datorită rezistenței la apă, UV și îmbătrânire. Spuma acrilică prezintă bune proprietăți de absorbție a șocurilor la rece și compensează dilatăriile termice diferite ale elementelor îmbinate. Datorită pliabilității spumei, tesa® 62936 asigură o fixare puternică și pe suprafețe neregulate sau aspre.

Aplicații

- tesa® 62936 este ideală pentru aplicații exigente de montare, inclusiv:
- Montare pervazuri ferestre
- Șprosuri ferestre
- Etanșează împotriva prafului și umezelii
- Ornamente uși
- Disponibilă în mai multe variante de liner

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 | spumă de polietilenă | • Grosime totală | 1600 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | negru/alb |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|--------|--|-------|
| • Elongatie | 175 % | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la rupere | 9 N/cm | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | • Viscositate | bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62936>



tesa® 62936

Informații Produs

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	17 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	19 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	19 N/cm	• Aderența la polipropilenă	3 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	15 N/cm	(inițial)	
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	19 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	7 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	19 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	19 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	19 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	19 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	2 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	19 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	3 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	19 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	15 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	16 N/cm
		• Aderența la oțel (după 14 zile)	19 N/cm

Informații suplimentare

Variante de căptușeală:

- Hârtie PV0 maro glassine (71 μm)
- PV10 film transparent PP roșu (120 μm)
- PV15 film PE albastru (100 μm)

Îndepărtare adeziv:

- imediată: despicarea spumei pe PC, PS, PVC
- după 14 zile: despicarea spumei pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62936 a fost testat de TÜV Rheinland, Germania. Testul confirmă performanța de aderență pe termen lung după testele climatice IEC 61215/61646 și o rezistență la temperatură de 85 ° C. (Raport TÜV numărul 21209595).

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=62936>