



# tesa® 62934

## Informații Produs



Bandă dublu adezivă de montaj din spumă de polietilenă

### Descriere produs

tesa® 62934 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 suprafete puternic structurate, o aderență inițială ridicată și timp scurt de acționare până la atingerea nivelului maxim de aderență finală. tesa® 62934 rezistă la umiditate, substanțe chimice, agenți de dedurizare și raze UV. tesa® 62934 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® 62934 asigură o fixare puternică și pe suprafete neregulate sau aspre.

### Aplicații

tesa® 62934 este ideală pentru aplicații exigente de montare, inclusiv:

- Montare pervazuri ferestre
- Șprosuri ferestre
- Etanșează înpotriva prafului și umezeală
- Ornamente uși
- Disponibilă în mai multe variante de liner

### 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	spumă de polietilenă	• Grosime totală	800 µm
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoare	negru/alb

### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	250 %	• Rezistență statică la forfecare la 40°C	bine
• Rezistență la rupere	8 N/cm	• Rezistență la temperatură durată scurtă	80 °C
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistență la temperatură pe termen lung	80 °C
• Rezistență statică la forfecare la 23°C	bine	• Viscozitate	bine



# tesa® 62934

## Informații Produs

### Aderență la

• Aderență la ABS (initială)	17 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	17 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	17 N/cm	• Aderență la polipropilene (initial)	2.8 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	17 N/cm	• Aderență la polipropilene (după 14 zile)	5.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	17 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	15 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	15 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	17 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	17 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	17 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	2.7 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	17 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	2.8 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	17 N/cm
• Aderență la PET (initial)	12.5 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	17 N/cm

### Informații suplimentare

Variante de căpușeală:

- PV0 hârtie de pergamină maro (70 µm)
- PV14 hârtie albă acoperită cu polietilenă (120 µm)
- PV10 căpușeală filmată roșie (120 µm)

tesa® 62934 a fost testată de TÜV Rheinland, Germany. Testul confirmă performanțele de aderență în urma testelor climatice IEC 61215 / 61646 și un test de rezistență la 85°C. (raport TÜV nr. 21209595).

Rezistență la cojire:

- imediată: cojire de pe oțel, aluminiu, ABS, policarbonat, polistiren, PET, PVC
- după 14 zile: cojire de pe oțel, aluminiu, ABS, policarbonat, polistiren, PET, PVC

### 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 întărescăgaranția 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 dubii, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.