



# tesa® 62936

## Informații Produs



Bandă de spumă PE cu două fețe de 1600 μm

### Descriere produs

tesa® 62936 este o bandă de spumă PE cu două fețe pentru aplicații constructive de montare. Aceasta este formată dintr-un suport din spumă PE foarte conformabilă cu un adeziv acrilic adeziv.

### Caracteristici

- \* Adeziv versatil pentru o aderență imediată ridicată pe numeroase substraturi
- Nivel ridicat de aderență optimă pentru o performanță sigură de lipire
- \* Complet potrivită pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și îmbătrânire
- Compensează dilatarea termică diferită a materialelor diferite.
- Rezistență ridicată de lipire imediată chiar și la o presiune de lipire scăzută
- Foarte bună absorbție a șocurilor la rece

### Aplicații

- Panouri de placare a pereților interiori
- Șine de protecție pe congelatoare comerciale
- Piese din plastic turnate prin injecție
- Oglinzi și panouri din sticlă colorată

### 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 | 1600 μm   |
| • Tipul adezivului | acrilic vâcos        | • 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

### Aderență la

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

### Informații suplimentare

Variantele de peliculă adezivă:

- \* Hârtie pergaminată maro PV0 (71 μm)
- \* Peliculă PV10 PP transparentă roșie (120 μm)
- \* Peliculă PE albastră PV15 (100 μm)

Lipire prin exfoliere:

- imediată: spumă de spărtură pe PC, PS, PVC
- după 14 zile: spuma se despică pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62936 a fost testată de TÜV Rheinland, Germania. Testul confirmă performanța de aderență pe termen lung după testele climatice IEC 61215 / 61646 și o rezistență la temperaturi de 85°C. (Raportul 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>