



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 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 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 9 N/cm | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Viscositate | bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°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 (inițială)	3 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	15 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	7 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	19 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	19 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	19 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	19 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	19 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	19 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	2 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	19 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	3 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	16 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	15 N/cm	• Aderența 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>