



tesa® 62530

Informații Produs



Bandă adezivă spumă PE 3000 μm

Descriere produs

tesa® 62530 este o bandă dublu adezivă pentru aplicații generale de montare, cu suport elastic de spumă PE cu celulă închisă și 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® 62530 rezistă la umiditate, substanțe chimice, agenți de dedurizare și raze UV.

tesa® 62530 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 dilatățile termice diferite ale elementelor îmbinate. Datorită pliabilității spumei, tesa® 62530 asigură o fixare puternică și pe suprafețe neregulate sau aspre.

Aplicații

*tesa® 62530 este ideală pentru aplicații exigente de montare, inclusiv:

*Montare pervazuri ferestre

*Șprosuri ferestre

*Etanșări praf și umezeală

*Ornamente uși

*Disponibilă în mai multe variante de liner

*tesa® 62530 este disponibilă cu mai multe grosimi: 500 μm, 800μm, 1600 μm, 2000 μm și 3000 μm

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 | 3000 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | negru/alb |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-----------|--|-------------|
| • Elongatie | 160 % | • Rezistență la substanțe chimice | foarte bine |
| • Rezistența la rupere | 13.3 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=62530>



tesa® 62530

Informații Produs

Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	6 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițial)	6 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la polistiren (inițial)	6 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	6 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	6 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	2 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	2 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	6 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	6 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	6 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=62530>