



# 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 dilatăriile 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 pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

#### 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		



# tesa® 62530

## Informații Produs

### Aderența la valori

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