



tesa® 62505

Informații Produs



Bandă adezivă spumă PE 500 μm

Descriere produs

tesa® 62505 este o bandă dublu adezivă din spumă PE pentru montarea elementelor ușoare. Constă dintr-un suport din spumă de PE foarte maleabil și adeziv acrilic vâscos. Banda are o aderență finală ridicată, asigurând o fixare extrem de fiabilă pe o varietate de substraturi. Este perfect adecvată pentru utilizarea la exterior, datorită rezistenței bune la raze UV, apă, îmbătrânire și temperaturi de până la 80°C. Spuma maleabilă este ideală pentru aplicarea pe suprafețe netede și neregulate, demonstrând proprietăți excelente de atenuare a zgomotului și amortizare a șocurilor. Datorită suportului pliabil de spumă, banda tesa® 62505 se pretează pentru aplicarea în mod invizibil în spații înguste.

Aplicații

- tesa® 62505 este ideală pentru montarea elementelor ușoare
- Ornamente și profile
- Compatibilă cu aplicatoare manuale și automate
- tesa® 62505 este disponibilă și cu alte 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 | 500 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | negru/alb |
| • Tipul căptușelii | pergamină | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------|
| • Elongatie | 150 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 5 N/cm | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | • Viscositate | bine |



tesa® 62505

Informații Produs

Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	3 N/cm	• Aderență la PET (inițial)	3 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	9.5 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	9.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	5 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițial)	0.9 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	9.5 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	1.2 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	5 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	2 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	9.5 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	9.5 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	0.9 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	8.5 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	1.2 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	9.5 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=62505>