



tesa® 62516

Informații Produs



Bandă dublu adezivă tesa® 62516 spumă PE (negru, alb 1600 μm)

Descriere produs

tesa® 62516 este o bandă dublu adezivă de montare din spumă de PE pentru diverse aplicații la interior și exterior, cum ar fi montare ornamente și profile. Adezivul acrilic vâscos asigură o bună aderență inițială, rezistență înaltă la forfecare și o rezistență foarte bună la dezlipire, chiar și pe suprafețe dificile sau aspre. Suportul din PE este de calitate și oferă un bun echilibru între rezistență și pliabilitate. tesa® 62516 rezistă la raze UV, temperaturi de până la 80°C, umiditate și îmbătrânire naturală. Suportul de spumă PE conferă o rezistență interioară benzii, precum și capacitatea de compensare a dilatărilor termice diferite. Banda e perfectă pentru montare în spații înguste.

Aplicații

- tesa® 62516 este o bandă de montare pentru aplicații ușoare la interior și exterior, cum ar fi montarea ornamentelor și profilelor.
- Banda dublu adezivă este compusă dintr-un suport de spumă din PE și adeziv acrilic vâscos.
- Este pliabilă, rezistentă la raze UV, apă, îmbătrânire, temperaturi de până la 80°C și umiditate.
- tesa® 62516 asigură o fixare puternică pe diverse substraturi aspre și egale, o bună rezistență internă și o îmbinare fiabilă.
- Banda are o bună rezistență la forfecare și la dezlipire.
- Se poate aplica manual sau cu echipament automat.

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 | 180 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 12 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 |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62516>



tesa® 62516

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Aderența la ABS (inițială) | 4 N/cm | • Aderența la PET (inițial) | 5 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 14 zile) | 13.5 N/cm | • Aderența la PET (după 14 zile) | 13.5 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 7.5 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial) | 0.9 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 13.5 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 1.2 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (inițial) | 7.5 N/cm | • Aderența la PVC (inițial) | 5.5 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 13.5 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 13.5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 0.9 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 13.5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 1.2 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 13.5 N/cm |

Informații suplimentare

Variante de liner:

- Hârtie PV0 maro (71 μm)
- PV6 film transparent PP roșu (80 μm)

Aderență îndepărtare:

- imediat: despicarea spumei de pe oțel
- după 14 zile: despicarea spumei de pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PET, PVC

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=62516>