



tesa® 68614 Asia



Informații Produs

Bandă adezivă nețesută translucidă 100μm

Descriere produs

tesa® 68614 este o bandă dublu adezivă translucidă, compusă din suport nețesut, cu liner din hârtie acoperit cu PE și un adeziv acrilic vâcos. tesa® 68614 prezintă o bună aderență inițială și o putere mare de lipire pe diverse substraturi. Banda rezistă la temperaturi de până la 100°C pentru perioade scurte de timp și până la 70°C pe termen lung. tesa® 68614 prezintă rezistență la substanțe chimice, îmbătrânire, raze UV și încețoșare. Banda este flexibilă, rezistentă la rupere și oferă o bună rezistență de forfecare până la 40°C.

Aplicații

- tesa® 68614 este ideală pentru aplicații generale de montare
- Poate fi folosită pentru laminarea spumei și pâslei
- Disponibilă în mai multe 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 | nețesut | • Grosime totală | 100 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâcos | • Culoare | translucid |
| • Tipul căptușelii | hârtie îmbrăcată în polietilenă | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|----------|
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistență la substanțe chimice | mediocru |
| • Rezistența la umiditate | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 150 °C |
| • Rezistența statică la forfecare la 23°C | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 70 °C |
| • Rezistența statică la forfecare la 70°C | bine | • Viscositate | bine |



tesa® 68614

Asia

Informații Produs

Aderență la

- | | | | |
|-------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|----------|
| • Aderență la ABS (inițială) | 7.5 N/cm | • Aderență la PET (după 14 zile) | 7.7 N/cm |
| • Aderență la ABS (după 14 zile) | 9.3 N/cm | • Aderență la polipropilenă (inițial) | 5.9 N/cm |
| • Aderență la policarbonat (inițial) | 7.7 N/cm | • Aderență la polipropilenă (după 14 zile) | 7.3 N/cm |
| • Aderență la policarbonat (după 14 zile) | 7.1 N/cm | • Aderență la PVC (inițial) | 6 N/cm |
| • Aderență la polietilenă (inițial) | 4.4 N/cm | • Aderență la PVC (după 14 zile) | 9 N/cm |
| • Aderență la polietilenă (după 14 zile) | 5.6 N/cm | • Aderență la oțel (inițial) | 6 N/cm |
| • Aderență la PET (inițial) | 7.5 N/cm | • Aderență la oțel (după 14 zile) | 10 N/cm |

Informații suplimentare

Variante de liner:

Hârtie PV43 albă acoperită cu PE cu logo albastru tesa

PV44 alb / hârtie acoperită cu PE neimprimată

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=68614>