



tesa® 68614

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.

Caracteristici

- High bonding strength on various kinds of substrates
- Good temperature resistance performance

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

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

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

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=68614>



tesa® 68614

Informații Produs

Aderența la valori

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