



tesa® 75507 Transfer 75µm



Informații Produs

bandă de transfer acrilică dublu adezivă 75 µm - număr de comandă tesa® 75507

Descriere produs

tesa® 4965 Transfer este o bandă de transfer maleabilă, acrilică cu o grosime de 75 µm. Este echipată cu adezivul nostru verificat și bine-cunoscut tesa® 4965 care este transparent, rezistent la îmbătrânire și are o aderență inițială ridicată. tesa® 4965 Transfer oferă așadar aderență imediată foarte bună la suprafețe neuniforme și este adecvată pentru o gamă largă de aplicații, cum sunt laminarea de materiale ușoare, subțiri.

Există mai multe produse echipate cu acest adeziv unic și de înaltă performanță tesa® 4965 și, împreună, aceste produse formează Team 4965. Această gamă de benzi dublu adezive vă ajută să alegeți ușor cea mai eficientă soluție pe baza cerințelor clienților, produselor și proceselor. tesa® 4965 Transfer 75 µm poate fi comandată folosind numărul de comandă tesa® 75507. Explorați beneficiile întregului sortiment tesa® 4965 aici: https://www.tesa.com/ro-ro/industrie/aplicatii-generale/montare/benzi-de-transfer

aspecte durabile



Pentru mai multe informații: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caracteristici

- Foarte bună rezistență la temperatură și umiditate
* Proprietăți bune la ștanțare rotativă
* Foarte bună aderență inițială la o mare varietate de substraturi
* Excelentă adaptabilitate datorită design-ului benzii de transfer

Aplicații

tesa® 4965 Banda de transfer este adecvată pentru aplicații de montaj și laminare a materialelor flexibile și componentelor ușoare.

Exemple de aplicații sunt:

- Montarea de componente și materiale ușoare
- Montarea de spume, pâsle, țesături și textile

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507

Transfer 75μm

Informații Produs

Aplicații

- Laminarea materialelor de izolație
- Montarea sistemelor de pardoseli
- Montarea de tastaturi folie
- Matisarea

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 | nici unul | • Culoarea căptușelii | maro |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Greutatea căptușelii | 80 g/m ² |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Grosimea căptușelii | 70 μm |
| • Culoare | transparent | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|--------|
| • Rezistența la agenți de înmuiere | bine | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 200 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Rezistența la temperatură min. | -40 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 100 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | foarte bine | • Viscositate | bine |

Aderență la

- | | | | |
|---|-----------|--|----------|
| • Aderența la ABS (inițială) | 10 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial) | 4 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 14 zile) | 11.5 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 5.5 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 8.5 N/cm | • Aderența la polistiren (inițial) | 10 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 9 N/cm | • Aderența la polistiren (după 14 zile) | 11 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (inițial) | 12 N/cm | • Aderența la PVC (inițial) | 8 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 12.5 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 13 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 4 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 11 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 4.5 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 11 N/cm |
| • Aderența la PET (inițial) | 9 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 11 N/cm |
| • Aderența la PET (după 14 zile) | 9 N/cm | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507

Transfer 75μm

Informații Produs

Informații suplimentare

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=75507>