



tesa® 75505

Informații Produs



bandă dublu adezivă acrilică de 50 µm

Descriere produs

tesa® 4965 Transfer este o bandă de transfer maleabilă, acrilică cu o grosime de 50 µm. Este echipată cu adezivul nostru verificat și bine-cunoscut tesa® 4965 care este transparent, rezistent la îmbătrâniere și are aderență inițială mare. tesa® 4965 Transfer oferă aşadar aderență imediată foarte bună la suprafețe neuniforme și este adecvat 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 alegeti ușor cea mai eficientă soluție pe baza cerințelor clientilor, produselor și proceselor. tesa® 4965 Transfer 50 µm poate fi comandată folosind numărul de comandă tesa® 75505. Explorați aici beneficiile întregului game tesa® 4965 aici: <https://www.tesa.com/ro-ro/industrie/aplicatii-generale/montare/benzi-de-transfer>

aspecte durabile

Adeziv acrilic tackificat echilibrat din biomasă * Căptușeală de hârtie tesa® mai durabilă * Suport de hârtie din surse responsabile (certificat) * Hârtie nealbită cu 30% fibre reciclate.



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

Caracteristici

Caracteristici principale:

- Excelentă adaptabilitate datorită design-ului benzii de transfer
- Foarte bună aderență inițială la o mare varietate de substanțe
- Foarte bună rezistență la temperatură și umiditate
- Bune proprietăți de ștanțare

Aplicații

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

Exemple de aplicații sunt:

- Montarea componentelor și materialelor ușoare
- Montarea de spume, pâsle, țesături și textile
- Laminarea materialelor de izolație
- Montarea sistemelor de pardoseală

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa® 75505

Informații Produs

Aplicații

- Montarea tastaturilor cu folie
- Splicing

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	brown/blue logo
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Greutatea căptușelii	80 g/m ²
• Tipul căptușelii	pergamină	• Grosimea căptușelii	70 µm
• Culoare	transparent		

Proprietăți / Valori de performanță

• Rezistență la agenții de înmuiere	bine	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistență la temperatură durată scurtă	200 °C
• Rezistență la umiditate	foarte bine	• Rezistență la temperatură min.	-40 °C
• Rezistență statică la forfecare la 23°C	foarte bine	• Rezistență la temperatură pe termen lung	100 °C
• Rezistență statică la forfecare la 40°C	foarte bine	• Viscozitate	bine

Aderență la

• Aderență la ABS (initială)	8 N/cm	• Aderență la polipropilena (initial)	2 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	9 N/cm	• Aderență la polipropilena (după 14 zile)	4 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	7 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	7 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	7.5 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	9 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	9 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	7 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	9.5 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	11 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	2 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	8 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	3.5 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	8.5 N/cm
• Aderență la PET (după 14 zile)	7 N/cm	• Aderență la oțel (după 3 zile)	8 N/cm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitati <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa® 75505

Informații Produs

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 întăles 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=75505>