



tesa® 64621

Banda dublu adeziva

Informații Produs

Bandă dublu adezivă transparentă

Descriere produs

tesa® 64621 este o bandă dublu adezivă transparentă compusă dintr-un suport polipropilenic și un sistem de masă adezivă din cauciuc sintetic (topit). Datorită adezivului topit, tesa® 64621 nu conține solventi și oferă un grad de lipire foarte înalt și aderență excelentă la suprafețe polare și nepolare, precum PP, PE sau EDOM. După aplicare, banda are un timp de acționare scurt, ajungând rapid la nivelul maxim de aderență finală.

Banda este rezistentă la umiditate, ceată și temperaturi de până la 80°C pe termen scurt, respectiv 40°C pe termen lung.

tesa® 64621 este protejată cu un liner din hârtie siliconată. Este disponibilă și în versiunea cu fingerlift cu liner extins pentru o aplicare mai convenabilă.

Aplicații

- tesa® 64621 este o bandă de fixare de uz general pentru o gamă variată de aplicații
- Fixarea autoadezivă a materialelor decorative și de ambalare
- Lipirea foliilor, materialelor textile, hârtiei și materialelor plastice
- Sisteme de închidere-deschidere a pungilor în industria alimentară
- tesa® 64621 este disponibilă și cu sistem fingerlift cu liner extins, pentru o manevrare și aplicare mai convenabilă

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

• Tipul căptușelii	pergamină	• Grosimea căptușelii	70 µm
• Culoare	transparent	• Greutatea căptușelii	78 g/m ²
• Culoarea căptușelii	maro		

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	140 %	• Rezistență statică la forfecare la	slab
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	mediocru	40°C	
• Rezistență la umiditate	bine	• Viscozitate	bine
• Rezistență statică la forfecare la	mediocru	• Rezistență la temperatură pe	40 °C
23°C		termen lung	
		• Rezistență la temperatură	80 °C
		durată scurtă	





tesa® 64621

Banda dublu adeziva

Informații Produs

Aderență la valori

- | | | | |
|--|----------|-----------------------------------|----------|
| • Aderență la polietilenă (inițial) | 5 N/cm | • Aderență la PVC (inițial) | 9 N/cm |
| • Aderență la polietilenă (după 14 zile) | 6.5 N/cm | • Aderență la PVC (după 14 zile) | 9.5 N/cm |
| • Aderență la polipropilene (inițial) | 8 N/cm | • Aderență la oțel (inițial) | 10 N/cm |
| • Aderență la polipropilene (după 14 zile) | 9 N/cm | • Aderență la oțel (după 14 zile) | 15 N/cm |

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 întăres garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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=64621>