



# tesa® 64621

## Industry

### Informații Produs



Bandă dublu adezivă universală 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 solvenți 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.

#### Caracteristici

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

#### 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

• Material suport	folie de polipropilenă	• Culoare	transparent
• Tipul adezivului	cauciuc sintetic	• Culorarea căptușelii	galben
• Tipul căptușelii	pergamină	• Greutatea căptușelii	78 g/m <sup>2</sup>
• Grosime totală	90 µm	• Grosimea căptușelii	70 µm



# tesa® 64621

## Industry

### Informații Produs

#### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	140 %	• Rezistență statică la forfecare la 23°C	mediocru
• Rezistență la rupere	45 N/cm	• Rezistență statică la forfecare la 40°C	slab
• Aburire	foarte bine	• Rezistență la temperatură durată scurtă	80 °C
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	mediocru	• Rezistență la temperatură pe termen lung	40 °C
• Rezistență la umiditate	bine	• Viscozitate	bine

#### Aderența la valori

• Aderența la polietilenă (inițial)	5 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	9 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	6.5 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	9.5 N/cm
• Aderența la polipropilena (inițial)	8 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	10 N/cm
• Aderența la polipropilena (după 14 zile)	9 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	15 N/cm

#### Informații suplimentare

Variante de liner:

PV6 roșu MOPP-film, 80µm

#### 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 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=64621>