

# tesa® 64621



## Banda dublu adeziva

### Informații Produs

#### Bandă dublu adezivă transparentă

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, ceață 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.

#### Domeniul principal de aplicare

- 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.

##### Date tehnice

• Suport	folie de polipropilenă transparent	• Tipul căptușelii	pergamină maro
• Culoare	transparent	• Culoarea căptușelii	maro
• Grosime totală	90 μm	• Grosimea căptușelii	70 μm
• Tipul adezivului	cauciuc sintetic	• Greutatea căptușelii	78 g/m <sup>2</sup>

##### Aderență la

• Aderența la oțel (inițial)	10.0 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	15.0 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	5.0 N/cm	• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	6.5 N/cm
• Aderența la polipropililenă (inițial)	8.0 N/cm	• Aderența la polipropililenă (după 14 zile)	9.0 N/cm
• Aderența la PVC (inițial)	9.0 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	9.5 N/cm

##### Caracteristici

• Rezistența la temperatură pe termen scurt	80 °C	• Rezistența la umiditate	●●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	40 °C	• Rezistența statica la forfecare la 23°C	●●
• Viscositate	●●●	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●	• Aburire	●●●●

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați  
<http://l.tesa.com/?ip=64621>

# tesa® 64621

## Banda dublu adeziva

### Informații Produs



#### Disclaimer

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=64621>