



# tesa® 6917

## Informații Produs



### Bandă dublu adezivă filmică resigilare pungi

#### Descriere produs

tesa® 6917 este compusă dintr-o folie de PP dublu adezivă, transparentă, acoperită cu sistem adeziv diferențial și liner din PP. Banda a fost concepută pentru resigilarea pungilor filmice. Datorită gradelor diferite de aderență ale celor două părți, tesa® 6917 prezintă proprietăți bune de desprindere pe partea acoperită. Adezivul acrilic este rezistent la substanțe chimice, umiditate și îmbătrânire și prezintă o bună aderență inițială. tesa® 6917 poate rezista perioade scurte de timp la temperaturi de până la 120°C și perioade lungi până la 80°C. Banda se taie ușor în utilajele producătorilor de pungi. tesa® 6917 este prevăzută cu sistem fingerlift care asigură desprinderea liner-ului și aplicarea ușoară a produsului.

#### Aplicații

- tesa® 6917 are sistem adeziv diferențial pe cele două părți, fiind ideală pentru resigilări
- Perfectă pentru sisteme de închidere-deschidere a pungilor filmice
- Adecvată pentru embleme și profile demontabile

#### 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, clar optic |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos, acrilic, acrilic modificat | • Culoarea căptușelii | roșu, transparent       |
| • Tipul căptușelii | polipropilenă                              | • Grosimea căptușelii | 80 μm                   |
| • Grosime totală   | 90 μm                                      |                       |                         |

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| • Elongatie                               | 150 %          | • Rezistența statica la forfecare la 40°C  | bine   |
| • Rezistența la agenți de înmuiere        | mediocru, bine | • Rezistență la substanțe chimice          | bine   |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | foarte bine    | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 120 °C |
| • Rezistența la umiditate                 | foarte bine    | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C  |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine           | • Viscositate                              | bine   |



# tesa® 6917

## Informații Produs

### Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	6.9 N/cm	• Aderența la PET (partea acoperită, după 14 zile)	4.7 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	10.1 N/cm	• Aderența la PET (partea acoperită, inițial)	3.1 N/cm
• Aderența la ABS (partea acoperită, după 14 zile)	6 N/cm	• Aderența la polipropilenă (inițial)	3.8 N/cm
• Aderența la ABS (partea acoperită, inițial)	4.2 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	6.9 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	7.7 N/cm	• Aderența la polipropilenă (partea acoperită, după 14 zile)	2.6 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	10.2 N/cm	• Aderența la polipropilenă (partea acoperită, inițial)	1.9 N/cm
• Aderența la aluminiu (partea acoperită, după 14 zile)	4.7 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	7.9 N/cm
• Aderența la aluminiu (partea acoperită, inițial)	3.5 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	10 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	9 N/cm	• Aderența la polistiren (partea acoperită, după 14 zile)	5.6 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	11 N/cm	• Aderența la polistiren (partea acoperită, inițial)	3.8 N/cm
• Aderența la policarbonat (partea acoperită, după 14 zile)	6.8 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6.5 N/cm
• Aderența la policarbonat (partea acoperită, inițial)	4 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	11 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	3.9 N/cm	• Aderența la PVC (partea acoperită, după 14 zile)	7 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	4.1 N/cm	• Aderența la PVC (partea acoperită, inițial)	4 N/cm
• Aderența la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile)	2.3 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	8.2 N/cm
• Aderența la polietilenă (partea acoperită, inițial)	1.6 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	11.4 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	6.6 N/cm	• Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	4.1 N/cm
• Aderența la PET (după 14 zile)	9.3 N/cm	• Aderența la oțel (partea acoperită, inițial)	4.5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 6917

## Informații Produs

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=06917>