



# tesa® 4917

## Informații Produs



Bandă cu două fețe pe bază de peliculă cu sistem adeziv diferențial

### Descriere produs

tesa® 4917 constă dintr-o peliculă PP transparentă cu două fețe, cu un sistem adeziv diferențial.

### Caracteristici

- Produsul poate fi tăiat cu ușurință cu sistemele cu fir fierbinte ale producătorilor de mașini obișnuite cu sac.

### Aplicații

- Sistem de închidere care se poate redeschide pentru pungi tip peliculă
- Embleme sau profiluri detașabile

### 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  | folie de polipropilenă              | • Culoare             | transparent |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos                      | • Culoarea căptușelii | roșu        |
| • Tipul căptușelii | polipropilenă mono-orientată (MOPP) | • 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    | • 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® 4917

## Informații Produs

### Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	6.9 N/cm	• Aderență la PET (partea acoperită, după 14 zile)	4.7 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	10.1 N/cm	• Aderență la PET (partea acoperită, inițial)	3.1 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițial)	6.4 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, inițial)	4.2 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	6.9 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	7.7 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, după 14 zile)	2.6 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	10.2 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, inițial)	2.7 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, după 14 zile)	4.7 N/cm	• Aderență la polistiren (inițial)	7.9 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, inițial)	3.5 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	10 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	9 N/cm	• Aderență la polistiren (partea acoperită, după 14 zile)	5.6 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	11 N/cm	• Aderență la polistiren (partea acoperită, inițial)	3.8 N/cm
• Aderență la policarbonat (partea acoperită, după 14 zile)	6.8 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	6.5 N/cm
• Aderență la policarbonat (partea acoperită, inițial)	4 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	11 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	3.9 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, după 14 zile)	7 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	4.1 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, inițial)	4 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile)	2.3 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	8.2 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, inițial)	1.6 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	11.4 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	6.6 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	5.1 N/cm
• Aderență la PET (după 14 zile)	9.3 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, inițial)	4.5 N/cm

### Informații suplimentare

tesa® 4917 este, de asemenea, disponibilă cu dispozitiv de dezlipire manuală (strat interior extins) pentru îndepărtarea rapidă a stratului interior.

Pentru bobine, se recomandă utilizarea distribuitorilor tesa® pentru a obține rezultate optime.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04917>



# tesa<sup>®</sup> 4917

## 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=04917>