

# tesa® 6917

## Informacja O Produkcie



Folia obustronnie klejąca do woreczków foliowych z różnicową warstwą kleju

### Opis produktu

tesa® 6917 została zaprojektowana do wielokrotnego zamykania woreczków foliowych. Składa się z przezroczystej, obustronnie klejącej folii PP z różnicowym systemem klejącym. Produkt można łatwo ciąć za pomocą systemów drutu oporowego stosowanych przez większość producentów maszyn do worków.

### Cechy

- Dzięki zastosowaniu różnych warstw kleju po obu stronach, tesa® 6917 zapewnia łatwe odklejanie po stronie z zakrytą warstwą kleju.
- tesa® 6917 jest wyposażona w fingerlift (wydłużony podkład), co ułatwia usuwanie podkładu.

### Zastosowania

- System wielokrotnego zamykania woreczków foliowych
- Usuwalne emblematy lub profile

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                   |               |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | film PP                      | • kolor                           | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 80 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | MOPP                         | • kolor paska zabezpieczającego   | czerwony      |
| • grubość całkowita           | 90 µm                        |                                   |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 150 %        | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia                | dobra        | • odporność na środki zmiękczające             | średnia      |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |

# tesa<sup>®</sup> 6917

## Informacja O Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	6.9 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, po 14 dniach)	4.7 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	10.1 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, początkowa)	3.1 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	3.8 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	4.2 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	6.9 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7.7 N/cm	• przylepność do pp (strona zakryta, po 14 dniach)	2.6 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	10.2 N/cm	• przylepność do pp (strona zakryta, początkowa)	1.9 N/cm
• przylepność do aluminium (strona zakryta, po 14 dniach)	4.7 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	7.9 N/cm
• przylepność do aluminium (strona zakryta, początkowa)	3.5 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	10 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9 N/cm	• przylepność do ps (strona zakryta, po 14 dniach)	5.6 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do ps (strona zakryta, początkowa)	3.8 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	6.8 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	6.5 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	4 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	3.9 N/cm	• przylepność do pvc (strona zakryta, po 14 dniach)	7 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.1 N/cm	• przylepność do pvc (strona zakryta, początkowa)	4 N/cm
• przylepność do pe (strona zakryta, po 14 dniach)	2.3 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8.2 N/cm
• przylepność do pe (strona zakryta, początkowa)	1.6 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11.4 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	6.6 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	4.1 N/cm
• przylepność do pet (po 14 dniach)	9.3 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	4.5 N/cm

# tesa® 6917

## Informacja O Produkcie

### Dodatkowe informacje

Do szpul: Aby zapewnić prawidłowe i niezawodne nakładanie taśmy, zdecydowanie zalecamy użycie dyspensera tesa®. Jeśli dyspenser tesa® nie jest używany, konieczne jest użycie wałka dociskowego, aby zapewnić optymalne nakładanie.

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

