



# tesa® 4967

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma foliowa, super mocna

### Opis produktu

tesa® 4967 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej.

Taśma tesa® 4967 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- wyjątkowo wysoka siła klejenia nawet w podwyższonych temperaturach;
- dzięki mocnemu nośnikowi z tworzywa PET i ograniczonemu pełzaniu masy klejącej, produkt ten znakomicie nadaje się do wyrobu wykrojników;
- dobre przyleganie nawet do materiałów o niskiej energii powierzchniowej.

### Cechy

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

### Zastosowania

- Mocowanie obiektywów w obudowach telefonów komórkowych.
- Mocowanie części z tworzywa ABS w przemyśle motoryzacyjnym.
- Mocowanie profili dekoracyjnych i listew wykończeniowych w przemyśle meblarskim.

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                           |                              |                     |               |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika        | folia PET                    | • grubość całkowita | 160 µm        |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 50 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 20 N/cm      | • odporność na środki zmiękczające             | dobra        |
| • odporność na chemikalia                | dobra        | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C       |  |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04967>



# tesa® 4967

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	9.8 N/cm	• pet (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.8 N/cm	• pp (początkowa)	5.3 N/cm
• aluminium (początkowa)	9.6 N/cm	• pp (po 14 dniach)	7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	12.2 N/cm	• ps (początkowa)	10.2 N/cm
• pc (początkowa)	11.7 N/cm	• ps (po 14 dniach)	11.1 N/cm
• pc (po 14 dniach)	13.1 N/cm	• pvc (początkowa)	8.9 N/cm
• pe (początkowa)	5.2 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11.9 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.7 N/cm	• stali (początkowa)	12 N/cm
• pet (początkowa)	9.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.4 N/cm

### Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine), (71  $\mu\text{m}$ ; 82  $\text{g}/\text{m}^2$ )

PV6 czerwona folia z polipropylenu jednokierunkowo orientowanego (80  $\mu\text{m}$ ; 72  $\text{g}/\text{m}^2$ )

PV7 przezroczysta folia z tworzywa PET (50  $\mu\text{m}$ ; 72  $\text{g}/\text{m}^2$ )

PV16 biała folia z polipropylenu jednokierunkowo orientowanego (80  $\mu\text{m}$ , 72  $\text{g}/\text{m}^2$ )

### 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 zdatności 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04967>