



# tesa<sup>®</sup> 4926

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 250 µm

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4926 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna złożona z nośnika z folii PET o grubości 50 µm oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- grubość: 250 µm
- bardzo duża siła wiązania i odporność na ścinanie
- doskonałe wyniki w zakresie obsługi i obróbki dzięki nośnikowi z bardzo mocnego tworzywa PET
- bardzo dobra stabilność wymiarowa
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

### Zastosowania

- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż anten

### 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            | folia PET                    | • kolor                           | przezroczysty       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy             |
| • grubość całkowita           | 250 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 82 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 60 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 73 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       |  |              |



# tesa<sup>®</sup> 4926

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                     |           |                                       |           |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa)   | 11.8 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 5.1 N/cm  |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 14.1 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 7.5 N/cm  |
| • przylepność do pc (początkowa)    | 14.6 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 13.8 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)  | 17 N/cm   | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 16.2 N/cm |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=04926>