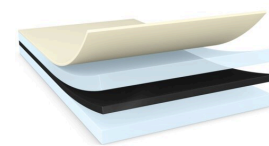




# tesa® 61815 SPT Seria



## Informacja Produkcie

Dwustronna czarna taśma foliowa o gr. 300µm, odporna na wstrząsy i wypychanie

## Opis produktu

tesa® 61815 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika z tworzywa PET oraz nowatorskiej akrylowej masy klejącej.

Cechy szczególne:

- bardzo wysoka siła wiązania
- wyjątkowa odporność na wypychanie
- wyjątkowa odporność na wstrząsy
- dobre właściwości tworzenia powierzchni o niskiej energii powierzchniowej
- doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe
- kolor czarny dla celów konstrukcyjnych lub łatwiejszego wykrycia

## Zastosowania

- Montowanie pokrywek obiektywów w urządzeniach elektronicznych
- Montowanie paneli dotykowych w urządzeniach elektronicznych

## 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                           | czarny              |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty       |
| • grubość całkowita           | 300 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 70 g/m <sup>2</sup> |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 80 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 140 N/cm     | • 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> 61815

## SPT Seria

### Informacja Produkcie

#### Przylepność do

- |                                    |         |                                       |         |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do pc (początkowa)   | 18 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 20 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 22 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 21 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 zdolności 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=61815>