



# tesa® 61895 SPT Seria

## Informacja Produkcie

200µm dwustronna czarna taśma foliowa odporna na wstrząsy i wypychanie

### Opis produktu

tesa® 61895 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika z tworzywa PET oraz nowatorskiej akrylowej masy klejącej.

Cechy szczególne:

- Bardzo wysoka siła łączenia
- Wyjątkowa odporność na wypychanie
- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Dobre właściwości tworzenia połączeń dla 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.

### Zastosowania

- |                               |                    |                                   |                     |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • 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           | 200 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 70 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 50 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 20 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> 61895 SPT Seria

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- |                     |         |                        |         |
|---------------------|---------|------------------------|---------|
| • pc (początkowa)   | 14 N/cm | • stali (początkowa)   | 14 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 17 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 15 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 zdatności 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=61895>