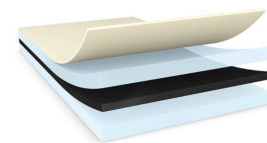




# tesa® 61735

## Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 300 µm

### Opis produktu

tesa® 61735 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z grubego nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Szczególne cechy:

- Grubość: 300 µm
- Wysoka siła wiązania
- Wysoka odporność na wypychanie
- Nadzwyczajna odporność na wstrząsy
- Łatwość obsługi i przetwarzania dzięki bardzo mocnemu nośnikowi z PET
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor.

### Zastosowania

- Montaż soczewek w telefonach komórkowych
- Montaż paneli dotykowych

### 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                    | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 80 %         | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 140 N/cm     | • odporność na wilgoć                          | bardzo 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        |



# tesa<sup>®</sup> 61735

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                       |           |                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do szkła (początkowa)   | 18 N/cm   | • przylepność do pmma (początkowa)    | 17.4 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 18.5 N/cm | • przylepność do pmma (po 14 dniach)  | 19.4 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)      | 17.9 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 15.7 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)    | 19.3 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 18 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=61735>