



# tesa® 61365

## Informacja Produkcie

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 100 µm

### Opis produktu

tesa® 61365 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

Grubość: 100 µm

- Bardzo duża siła wiązania
- Nadzwyczajna odporność na wypychanie
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor w celu łatwego wykrywania i w celach strukturalnych.

### Cechy

- Thickness: 100µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

### 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.

### Zastosowania

- |                               |                              |                                   |                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika            | folia PET                    | • kolor                           | czarny              |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | biały z logo tesa   |
| • grubość całkowita           | 100 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup> |



# tesa® 61365

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.8 N/cm	• pc (po 14 dniach)	17.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	11.2 N/cm	• pmma (początkowa)	12.2 N/cm
• szkła (początkowa)	10.6 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	16.7 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	13.1 N/cm	• stali (początkowa)	13.7 N/cm
• pc (początkowa)	9 N/cm	• stali (po 14 dniach)	16.5 N/cm

### 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=61365>