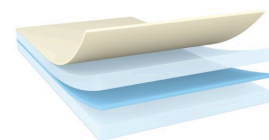




# tesa® 61390

## Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze przezroczystym o grubości 200 µm

### Opis produktu

tesa® 61390 to dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z przezroczystego nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

Grubość: 200 µm

- Bardzo duża siła wiązania
- Nadzwyczajna odporność na wypychanie
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### 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                           | przezroczysty       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | biały z logo tesa   |
| • grubość całkowita           | 200 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup> |

### 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 | • 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® 61390

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	19.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	13.3 N/cm	• pc (strona zakryta, początkowa)	11.6 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	13.5 N/cm	• pmma (początkowa)	14.2 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	10.4 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	19.2 N/cm
• szkła (początkowa)	14.4 N/cm	• stali (początkowa)	14.3 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	16.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	17 N/cm
• pc (początkowa)	11.6 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	17 N/cm
• pc (po 14 dniach)	19.8 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	14.8 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 zdatości 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=61390>