



# 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.

### Cechy

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### 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 | 71 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> |



# tesa® 61390

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• przyczepność początkowa	średnia
• 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		

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10 N/cm	• pc (po 14 dniach)	19.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	13.3 N/cm	• pmma (początkowa)	14.2 N/cm
• szkła (początkowa)	14.3 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	19.2 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	16.6 N/cm	• stali (początkowa)	14.3 N/cm
• pc (początkowa)	11.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	17 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 zgodności 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>