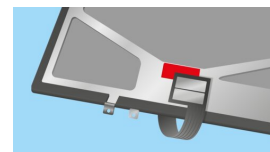




# tesa® 61370

## Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze przezroczystym o grubości 125 µm

### Opis produktu

tesa® 61370 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

Grubość: 125 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.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                   |                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • 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           | 125 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® 61370

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

|                                                     |           |                                                       |           |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa)                   | 8.7 N/cm  | • przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)    | 18.5 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)                 | 12.8 N/cm | • przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)      | 11.5 N/cm |
| • przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach) | 13.7 N/cm | • przylepność do pmma (początkowa)                    | 13 N/cm   |
| • przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)   | 9.5 N/cm  | • przylepność do pmma (po 14 dniach)                  | 16.8 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa)                 | 12.8 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)                   | 13.9 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach)               | 15.2 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach)                 | 16.7 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)                    | 11.2 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 17.6 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)                  | 17.9 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)   | 14.4 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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.