



# tesa® 61646

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 300µm, czarna

### Opis produktu

tesa® 61646 to czarna, dwustronna taśma składająca się z nośnika z pianki polietylenowej oraz specjalnie modyfikowanej, akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Bardzo dobra siła łączenia
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Dobra odporność na wypychanie
- Wodoodporność
- Łatwe stosowanie

### Cechy

- Very good bonding strength
- Outstanding shock performance
- Good push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

### Zastosowania

- Smartfon: Montaż obiektywu i tylnej pokrywy 2,5D/3D
- Tablet: Montaż obiektywu i panelu dotykowego
- Montaż baterii

### 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        | pianka PE                    | • kolor                                    | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego | PET    |
| • grubość całkowita       | 300 µm                       |  |        |



# tesa® 61646

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |  |       |
|-------------------------------|---------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 420 %   | • odporność na wilgoć                          | dobra |
| • odporność na rozciąganie    | 20 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

### Siła przyczepności

- |                        |           |                        |           |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa)     | 10.5 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 14 N/cm   |
| • abs (po 14 dniach)   | 14 N/cm   | • pmma (początkowa)    | 14 N/cm   |
| • szkła (początkowa)   | 13.5 N/cm | • pmma (po 14 dniach)  | 15 N/cm   |
| • szkła (po 14 dniach) | 14 N/cm   | • stali (początkowa)   | 11 N/cm   |
| • pc (początkowa)      | 12.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 13.5 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV50 przezroczysta folia PET o grubości 50µm

### 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=61646>