

## Informacja Produkcje

130µm czarna, dwustronna taśma montażowa Bond & Detach

tesa® 70613 to dwustronna taśma montażowa, którą można usunąć, poprzez rozciągnięcie warstwy klejącej równoległe do płaszczyzny montażu.

Cechy szczególne:

- Grubość: 130 µm
- Doskonałe właściwości w zakresie blokowania światła
- Bardzo duża siła łączenia
- Nadzwyczajna odporność na wypychanie i wstrząsy
- Łatwość usuwania nawet po długim czasie montażu

### Główne zastosowanie

- Mocowanie baterii
- Trwały montaż komponentów w urządzeniach elektronicznych z opcją wyjęcia części do naprawy lub recyklingu
- Tymczasowe mocowanie komponentów
- Blokowanie światła w wyświetlaczach i telefonach komórkowych

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

- |                     |        |                                 |                  |
|---------------------|--------|---------------------------------|------------------|
| • materiał nośnika  | brak   | • typ substancji klejącej       | specjalność      |
| • kolor             | czarny | • typ paska zabezpieczającego   | papier powlekany |
| • grubość całkowita | 130 µm | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy          |

#### Przylepność do

- |                          |           |                            |           |
|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • stali (początkowa)     | 12.0 N/cm | • stali (po 14 dniach)     | 12.0 N/cm |
| • aluminium (początkowa) | 10.0 N/cm | • aluminium (po 14 dniach) | 10.0 N/cm |
| • szkła (początkowa)     | 12.0 N/cm | • szkła (po 14 dniach)     | 12.0 N/cm |
| • magnezu (początkowa)   | 8.0 N/cm  | • magnezu (po 14 dniach)   | 8.0 N/cm  |
| • pc (początkowa)        | 11.0 N/cm | • pc (po 14 dniach)        | 11.0 N/cm |
| • pe (początkowa)        | 7.0 N/cm  | • pe (po 14 dniach)        | 7.0 N/cm  |

#### Właściwości

- |  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
| • odporność termiczna krótkoterminowa          | 90 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●●●● |
| • odporność termiczna długoterminowa           | 60 °C | • usuwanie po 14 dniach (23°C)                 | ●●●● |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●●●  |  |      |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

# tesa® 70613

## Informacja Produkcje



### 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=70613>