



# tesa® 67215

## Bond & Detach

### Informacja Produkcie

Odporna na wstrząsy dwustronna taśma Bond & Detach z nośnikiem z PU o grubości 150µm

### Opis produktu

Taśma tesa® 67215 to usuwalna, dwustronna taśma montażowa.

Właściwości produktu:

- Grubość: 150µm
- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wysoka odporność na zrywanie
- Bardzo mocna siła łączenia
- Doskonała odporność na wypychanie
- IPX8
- Łatwe usuwanie poprzez rozciąganie warstwy klejącej
- Możliwość usunięcia nawet po długim okresie łączenia
- Usuwanie bez pozostawiania śladów

### Zastosowania

- Montaż baterii

\* Trwały montaż komponentów w urządzeniach elektronicznych, z możliwością wyjmowania odpowiednich części do naprawy lub recyklingu

\* Tymczasowe mocowanie komponentów

### 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 PU         | • kolor                           | biały         |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | PET              | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty |
| • grubość całkowita           | 150 µm           |                                   |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 60 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 90 °C        | • usuwanie bez pozostawiania śladów            | tak          |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra | • usuwanie po 14 dniach (23°C)                 | bardzo dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=67215>



# tesa® 67215

## Bond & Detach

### Informacja Produkcie

#### Przylepność do

- |   |        |                                       |        |
|---|--------|---------------------------------------|--------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 6 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 6 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 6 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 6 N/cm |
| • przylepność do magnezu (początkowa)     | 7 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 8 N/cm |
| • przylepność do magnezu (po 14 dniach)   | 7 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=67215>