



# tesa<sup>®</sup> 67208 Bond & Detach

## Informacja Produkcie

Odporna na wstrząsy dwustronna taśma Bond & Detach z nośnikiem z PU o grubości 80µm

## Opis produktu

Taśma tesa<sup>®</sup> 67208 to usuwalna, dwustronna taśma montażowa.

Właściwości produktu:

- Grubość: 80µm
- 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

## Cechy

- Thickness: 80µm
- Outstanding shock resistance
- High tear resistance
- Very high bonding strength
- Excellent push out resistance
- Easy removability by stretching the adhesive
- The tape can be removed even after a long bonding time
- Residue free removability
- IPX8

## Zastosowania

- Montaż baterii

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

\* Tymczasowe mocowanie komponentów



# tesa<sup>®</sup> 67208

## Bond & Detach

### Informacja Produkcje

#### 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 PU    | • grubość całkowita             | 80 µm         |
| • typ substancji klejącej     | specjalność | • kolor                         | biały         |
| • typ paska zabezpieczającego | PET         | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

#### 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 |  |              |

#### Siła przyczepności

- |                            |        |                        |        |
|----------------------------|--------|------------------------|--------|
| • aluminium (początkowa)   | 4 N/cm | • pe (początkowa)      | 4 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 4 N/cm | • pe (po 14 dniach)    | 4 N/cm |
| • magnezu (początkowa)     | 5 N/cm | • stali (początkowa)   | 5 N/cm |
| • magnezu (po 14 dniach)   | 5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 5 N/cm |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=67208>