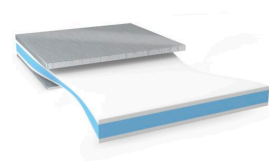




# tesa<sup>®</sup> 77010 Bond & Detach



## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma o dużej przylepności i o grubości 100 µm, odporna na wstrząsy i usuwalna lekkim pociągnięciem, biała

## Opis produktu

Usuwalna lekkim pociągnięciem taśma tesa<sup>®</sup> 77010, składa się ze specjalnego rozciągliwego nośnika oraz wysokiej jakości substancji klejącej odpornej na wstrząsy.

Właściwości produktu:

\*Grubość: 100 µm

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wysoka przylepność
- Bardzo mocna siła łączenia
- Wysoka odporność na rozerwanie
- 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 usuwania 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            | stretchable specjalty | • grubość całkowita             | 100 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        | • usuwanie po 14 dniach (23°C)                 | bardzo dobra |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |  |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=77010>



# tesa<sup>®</sup> 77010

## Bond & Detach

### Informacja Produkcie

#### Przylepność do

- |   |         |                                       |         |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 9 N/cm  | • przylepność do pe (początkowa)      | 7 N/cm  |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 10 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 8 N/cm  |
| • przylepność do magnezu (początkowa)     | 8 N/cm  | • przylepność do stali (początkowa)   | 10 N/cm |
| • przylepność do magnezu (po 14 dniach)   | 9 N/cm  | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10 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 zgodności 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=77010>