



tesa[®] 64810

Bond & Detach

Informacja Produkcie

Dwustronna, odporna na wstrząsy, usuwalna biała taśma o dużej przylepności, grubość 150µm

Opis produktu

Usuwalna poprzez pociągnięcie taśma tesa[®] 77010 składa się ze specjalnego rozciągliwego nośnika oraz wysokiej jakości substancji klejącej odpornej na wstrząsy.

Właściwości produktu:

- Grubość: 100µm
- 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

Cechy

- Thickness: 100 µm
- High tack
- High impact resistance
- Very high bonding strength
- High tear 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 usuwania części do naprawy lub recyklingu
- Tymczasowe mocowanie komponentów



tesa[®] 64810

Bond & Detach

Informacja Produkcie

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 | stretchable specjalty | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • Bio-based (by weight) | 47 % | | |

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 |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------|---------|
| • aluminium (początkowa) | 8 N/cm | • pe (początkowa) | 8 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 8 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 8 N/cm |
| • magnezu (początkowa) | 8 N/cm | • stali (początkowa) | 10 N/cm |
| • magnezu (po 14 dniach) | 8 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 10 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 zgodności 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=64810>