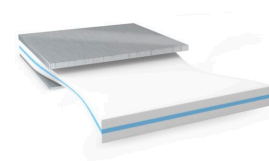


tesa® 67215 Bond & Detach



Informacja O 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 |

tesa[®] 67215

Bond & Detach

Informacja O 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.

