



tesa[®] 70665 Bond & Detach

Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna, odklejalna taśma Bond & Detach o grubości 650 µm

Opis produktu

Taśma tesa[®] 70665 to dwustronna taśma montażowa którą można usunąć, pociągając warstwę klejącą

Cechy taśmy tesa[®] 70665:

- grubość: 650µm
- blokowanie światła
- bardzo duża siła wiązania
- nadzwyczajna odporność na wypychanie i wstrząsy
- łatwość usuwania nawet po długim czasie wiązania poprzez rozciągnięcie warstwy klejącej

Cechy

- Thickness: 650µm
- Light blocking
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time

Zastosowania

- Montaż baterii
- Trwały montaż komponentów urządzeniach elektronicznych z opcją usuwania części do naprawy lub recyklingu
- Tymczasowe mocowanie komponentów
- Blokowanie światła w wyświetlaczach i aplikacjach telefonów komórkowych

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 | brak | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • grubość paska | 72 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | zabezpieczającego | |
| • grubość całkowita | 650 µm | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |



tesa[®] 70665

Bond & Detach

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------|---------|
| • aluminium (początkowa) | 15 N/cm | • pe (początkowa) | 11 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 15 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 11 N/cm |
| • magnezu (początkowa) | 13 N/cm | • stali (początkowa) | 22 N/cm |
| • magnezu (po 14 dniach) | 13 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 22 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 zdatności 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=70665>