



tesa® 70620

Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna, odklejalna taśma Bond & Detach o grubości 200 µm

Opis produktu

Taśma tesa® 70620 to dwustronna taśma montażowa którą można usunąć, pociągając warstwę klejącą

Cechy taśmy tesa® 70620:

- grubość: 200µm
- blokowanie światła
- bardzo duża siła wiązania
- nadzwyczajna odporność na wypychanie i wstrząsy
- łatwość usuwania nawet po długim czasie wiązania poprzez rozciągnięcie warstwy klejącej

Zastosowania

- Montaż baterii
- Trwały montaż komponentów urządzeń 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------|
| • Materiał nośnika | brak | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • grubość paska | 72 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • zabezpieczającego | |
| • grubość całkowita | 200 µm | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa[®] 70620

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 11 N/cm | • przylepność do pe (początkowa) | 8 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 11 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach) | 8 N/cm |
| • przylepność do magnezu (początkowa) | 9 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 14 N/cm |
| • przylepność do magnezu (po 14 dniach) | 9 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 14 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=70620>