

SOLDABSORB

Taśma do szybkiego i czystego rozlutowywania.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Cienka plecionka miedziana o dużej sile ssącej. Pozostałości nie wymagają czyszczenia.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Nieutleniona i bezolejowa cienka taśma miedziana.
- Impregnowana specjalnym topnikiem dla ulepszonego działania.
- Pozostałości nie zawierają halogenów i nie przewodzą prądu, co oznacza, że nie trzeba ich doczyszczać.
- Do 4 razy szybsze działanie w porównaniu z plecionkami na bazie kalafonii, co zmniejsza ryzyko powstawania uszkodzeń termicznych.
- Plecionka z czystej miedzi zapewnia doskonałą przewodność cieplną i szybsze rozlutowywanie w niższych temperaturach.

3. ZASTOSOWANIA

- Podzespoły sterownicze
- Płytki drukowane
- Podzespoły elektroniczne
- Do uwalniania elementów, rozlutowywania przewlekanych otworów i zapobiegania zwarciom poprzez usuwanie mostków lutowniczych.

4. WSKAZÓWKI

- Wybrać szerokość Soldabsorb równą lub nieco większą niż wkładka lub złącze.
- Wybrać końcówkę lutowniczą równą lub nieco większą niż wkładka lub złącze.
- Umieścić plecionkę Soldabsorb na złączu lutowanym i położyć końcówkę lutownicy na plecionce.
- Mocno docisnąć.
- Kiedy lutowie zostanie wchłonięte, kolor plecionki zmieni się z miedzianego na srebrny.
- Równocześnie zdjąć końcówkę lutowniczą i plecionkę ze złącza, kiedy zmiana koloru zatrzyma się.
- Odciąć i zutylizować użytą część plecionki Soldabsorb.
- Nie stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

SOLDABSORB

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów.

5. Dane techniczne produktu

Wygląd: Ciało stałe
Kolor: Miedziany

6. Opakowanie

Rolka (po 25):
0,9 mm x 1,5 M
1,4 mm x 1,5 M
2,5 mm x 1,5 M

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.2
Data: 17/03/2022

