

SOLDABSORB

Soldeerabsorbant zonder reinigen

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Fijne kopervlecht met verbeterd opzuigeffect. Het residu hoeft niet te worden gereinigd.

2. EIGENSCHAPPEN

- Niet geoxideerd en olievrij fijn koperlint.
- Geïmpregneerd met speciale flux voor een verbeterde capillaire werking.
- Het residu is halogeenvrij en niet-geleidend, wat betekent dat het niet hoeft te worden verwijderd.
- Neemt tot viermaal sneller op dan linten op basis van resine, wat het risico op schade door hitte beperkt.
- Zuiver koperen vlecht voor uitstekende warmtegeleiding en zo sneller te desolderen bij lagere temperaturen.

3. TOEPASSINGEN

- Regeleenheden
- Printplaten
- Elektronische onderdelen
- Voor het losmaken van onderdelen, verwijderen van soldeersel uit opgevulde gaten en voorkomen van kortsluiting door het wegnemen van soldeerbruggen.

4. INSTRUCTIES

- Kies een Soldabsorb-breedte gelijk aan of iets groter dan de beschermlaag of aansluiting.
- Kies een soldeerboutpunt gelijk aan of iets groter dan de beschermlaag of verbinding.
- Plaats het Soldabsorb-lint op de soldeerverbinding en plaats de punt van de soldeerbout op het lint.
- Oefen stevige druk uit.
- Naarmate het soldeersel geabsorbeerd wordt, zal de kleur van het lint veranderen van koper naar zilver.
- Zodra de kleurverandering is voltooid de soldeerbout en het lint gelijktijdig van de verbinding verwijderen.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD 2/2

SOLDABSORB

- Snijd het gebruikte deel van het Soldabsorb-lint af en gooi het weg.
- Gebruik het product nooit op apparaten die onder spanning staan.

Conform EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm: vast
Kleur: koper

6. VERPAKKING

Rol (per 25):
0,9 mm 1,5 M
1,4 mm 1,5 M
2,5 mm 1,5 M

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.2
Datum: 17-3-2022

