

Kod produktu: DCBR2-125



## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2,<br/>dł.125 cm<br/>DCBR2-125</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2 - długość 125 cm

Listwy jonizujące stosowane są w przemyśle do wywołania zjawiska przywierania materiału do dowolnej powierzchni lub siebie nawzajem. Przywieranie powinno odbywać się bez powstawania wad materiałowych przy odrywaniu materiału od siebie i od powierzchni urządzeń. Dzięki zastosowaniu listew jonizujących, przywieranie materiału trudnego - takiego, jak papier lub plastik, staje się proste.

Jonizacja uzyskiwana jest dzięki zastosowaniu układu składającego się z generatora elektrostatyczności i listwy jonizującej.

Listwa jonizująca zaprojektowana jest do kontroli ilości ładunków. Ze względu na oporowe podłączenie wysokiego napięcia, praca z urządzeniem jest bezpieczna, ponieważ nie przyczynia się do powstawania wyładowań.

Zasilanie powinno być uzależnione od biegunowości listwy. Jeśli urządzenie ma być przeznaczone do wywołania przywierania materiałów, umieszczone powinno być w odległości 10-20 mm od powierzchni materiału.

Listwa jonizująca posiada otwór pozwalający na umieszczenie listwy montażowej o wymiarach M8 x 60 i zapewnia łatwą instalację na dowolnym urządzeniu.

Aby wytworzenie ładunków statycznych oraz wywołanie przywierania odbyło się z optymalną skutecznością, niezbędne jest zastosowanie najbardziej odpowiedniego systemu neutralizacji ładunków zanim materiał zostanie poddany jonizacji celem sklejenia warstw. Dlatego przed zakupem listwy jonizującej - prosimy o kontakt z działem obsługi klienta Vervo.

### Listwa jonizująca DCBR2 - cechy

- Łatwy montaż,
- Sprzężenie oporowe,
- Beziskrowe.

### Listwa jonizująca seria DCBR2 - przykładowe zastosowania

- Etykietowanie w formie (IML),

- Worki na rolkach,
  - Produkcja DVD,
  - Laminowanie,
  - Kompensowanie układarek,
  - Folie na tulejach,
  - Płaskie worki foliowe z uchwytami,
  - Podawarki wieloakruszowe,
  - Uchwyty toreb bocznie zgrzewane,
  - Pakowanie foliami termokurczliwymi,
  - Wiązanie elektrostatyczne.
-