

product code: **DCBR2-100**



## Warianty produktu

Index	Price
<b>Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2, dł.100 cm DCBR2-100</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2 - długość 100 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.