

Kod produktu: **DCBR2-100**



Listwy jonizujące serii DCBR2 dostępne są w zakresie długości od 10 cm do 400 cm, w wielokrotnościach co 5 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 DCBR2 - cechy

- Łatwy montaż,
- Sprężenie oporowe,
- Beziskrowe.

Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa jonizująca Puls Electronic na prąd stały DCBR2, dł.100 cm DCBR2-100	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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 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.