

Kod produktu: DCBR2-390



Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2, dł.390 cm DCBR2-390	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Listwa jonizująca na prąd stały DCBR2 - długość 390 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.
-