

Kod produktu: KDA75-330



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Listwa antystatyczna KDA75, dł.330 cm KDA75-330 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Listwa antystatyczna KDA75 - długość 330 cm

Listwy przeznaczone są do neutralizacji ładunków elektrostatycznych wpływających negatywnie na proces produkcji i końcową jakość produktu. Technologia używana w produkcji listew antystatycznych pozwala na skuteczniejsze rozwiązywanie problemów z elektrostatycznością nawet przy wysokiej prędkości przesuwu.

Listwa antystatyczna nie wymaga żadnej kalibracji ani skomplikowanej konserwacji, co ma dodatni wpływ na jakość i bezpieczeństwo produkcji oraz czystość i żywotność urządzeń.

Listwa antystatyczna rozdziela cząstki powietrza na dodatnie i ujemne jony, a następnie przyciąga i neutralizuje naładowane przeciwnie cząsteczki znajdujące się na powierzchni dowolnego materiału, dzięki czemu zapobiega przyleganiu do siebie produktów, przechwytywaniu pyłków, powstawaniu wyładowań elektromagnetycznych, czy nawet pożarów i eksplozji. Dzięki zastosowaniu listwy antystatycznej produkcja będzie przebiegać bezpiecznie, wydajnie i w czystości, co wpływa na wysoką jakość produktu końcowego.

Listwa antystatyczna podłączona jest oporowo do wysokiego napięcia, co oznacza, że nawet dotknięcie szpilek emitera nie spowoduje porażenia. Listwę można montować w miejscach o ograniczonym dostępie.

Listwy dostępne są w różnych długościach dostosowanych do wymagań w miejscu zastosowania.

Listwa antystatyczna KDA75 - cechy produktu

- Łatwy montaż,
- Duża wydajność,
- Poprawa bezpieczeństwa,
- Długi czas eksploatacji.

Przykładowe zastosowanie listw antystatycznych KDA75

- Powlekanie,

- Laminowanie,
 - Worki plastikowe,
 - Foliowanie,
 - Cięcie,
 - Przewijanie,
 - Formowanie,
 - Owijarki,
 - Produkcja papieru,
 - Folie rozdmuchiwane,
 - Folie wylwane,
 - Wytłaczanie,
 - Folie fleksograficzne,
 - Druk atramentowy,
 - Druk laserowy,
 - Zaginanie.
-