

Kod produktu: KDA75-390



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Listwa antystatyczna KDA75, dł.390 cm</b> <b>KDA75-390</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Listwa antystatyczna KDA75 - długość 390 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.
-