

product code: **KDA75-200**

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Antistatic bar KDA75, dł.200 cm KDA75-200</b>	Product prices will become visible after signing in.
<b>Antistatic bar KDA75, dł.200 cm KDA75-200'</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Listwa antystatyczna KDA75 - długość 200 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 wylewane,
- Wytłaczanie,
- Folie fleksograficzne,
- Druk atramentowy,
- Druk laserowy,
- Zaginanie.