

Kod produktu: **KDA75-100**



**Produkty dostępne są w różnych wariantach długości\*** - w przypadku listew serii **KDA75** parametry pozostają stałe i nie zależą od długości listwy.

**\*Listwy antystatyczne KDA75 dostępne są w zakresie długości od 10 cm do 400 cm, w wielokrotnościach co 5 cm.**

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Listwa antystatyczna Puls Electronic KDA75, dł.100 cm KDA75-100</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Listwy **Puls Electronic KDA75** 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.

Listwy antystatyczne nie wymagają żadnej kalibracji ani skomplikowanej konserwacji, co ma dodatni wpływ na jakość i bezpieczeństwo produkcji oraz czystość i żywotność urządzeń.

Listwy antystatyczne rozdzielają cząstki powietrza na dodatnie i ujemne jony, a następnie przyciągają i neutralizują naładowane przeciwnie cząsteczki znajdujące się na powierzchni dowolnego materiału, dzięki czemu zapobiegają 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,
- Duży 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.