

product code: **ABS-2830**

Warianty produktu

Index	Price
Antistatic bar ABS-2830 ABS-2830	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Standardowa listwa antystatyczna serii ABS o długość roboczej 2700 mm - rozwiązanie problemu z elektrostatyką

Listwa antystyczna serii ABS - przykładowe zastosowanie

Ładunki elektrostatyczne zawarte na powierzchni produktów nie tylko powodują utrudnienia w pracy produkcyjnej przez możliwość sklejania się produktów czy zalegania kurzu i zanieczyszczeń. Dla specjalistycznego przemysłu opartego na materiałach łatwopalnych i wybuchowych - elektrostatyczność może doprowadzić do niebezpieczeństw w pracy (pożar lub wybuch w produkcji).

W jaki sposób listwa antystatyczna niweluje ładunki elektrostatyczne?

Listwy antystatyczne ABS wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, które neutralizują zawarte na odmuchiwanej powierzchni ładunki elektrostatyczne, wpływając ostatecznie na bezpieczeństwo i wygodę pracy.

Z czego zbudowana jest listwa ABS-2830?

Dejonizująca standardowa listwa serii ABS wyposażono rdzeń wykonany z PCV zaś jej obudowa składa się z barwionego aluminium. Listwy wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, który pozwala zniwelować odmuchiwaną powierzchnię z ładunków elektrostatycznych. Wpływa to na ostateczne bezpieczeństwo pracy i jej wygodę.

Długość listwy może być dopasowana do konkretnych wymogów klienta (produkty dostępne są w długościach roboczych od 100 do 3500 mm).