

ANTI STATIC BAR ANTI STATİK ÇUBUK

HI capability
technology
performance

Applications

Coating
Laminating
Plastic Bag
Sheeting
Slitting
Wind/Rewind
Form Fill Seal
Stretch Wrapping
Wrapping Machines
Paper Production
Blown Film
Cast Film
Extrusion
Flexo Sheet
Inkjet
Laser
Folding
Textiles Machines

Uygulamalar

Kaplama
Laminasyon
Plastik poşet
Levha çekim
Dilimleme (dilme)
Sargı / Çözgü
Streç kattama
Kattama makineleri
Kağıt üretim;
Şişirme
Film çekme
Extrüzyon
Flexo baskı
Inkjet baskı
Laser baskı
Kattama
Tekstil Makinaları

ANTI STATIC BAR
Antistatik Çubuk



KDA75 01

ANTI STATIC BAR



Anti-Static Bar high technology used in design can produce more efficient results for static problems even in high-speed applications. Thanks to Anti-Static Bars which don't need any calibration and can be cleaned and cared easily. Machines will perform hygienic, safe and quality production with high performance without problems. Bars can be produced in different lengths in order to meet application needs.

Antistatik Bar, tasarımından kaynaklanan yüksek teknolojisi sayesinde diğer antistatik çubuklardan farklı olarak yüksek hızlı uygulamalarda statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm getirmektedir. Kalibrasyon gerektirmeyen, bakımı ve temizliği kolay antistatik çubuklar sayesinde makineler uzun yıllar yüksek performansla, problemsiz bir şekilde kaliteli, güvenli ve hijyen bir üretim gerçekleştirir. Kullanılacağı uygulamalara göre farklı uzunluklarda üretilir.

General Specification

- Easy to install
- Efficient Ionization
- Safety
- Long-Lived

Genel Özellikler

- Kolay Montaj
- Etkin İyonizasyon
- Emniyetli
- Uzun Ömürlü

Technical Specification

Mains Voltage	7.5 k VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage Supply	Puls Power Unit Model 1
Max. Output Current	Less than 5mA
Length	Any size from 100mm to 4000mm
Construction	Aluminium and PVC
Emitters	Stainless 304
Max. Operating Distance	150 mm
Best Distance For High Speeds	25 -50 mm
Cable	2.5 m HV Cable
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Ambient Humidity	Max. 70 % RH
Weight	0.974 kg/m
Dimensions	25 x 37 mm profile, max length 4000 mm
Approval	CE

Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	7.5 k VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Yüksek Gerilim Kaynağı	Puls Güç Kaynağı Model 1
Max. Çıkış Akımı	5mA'den az
Uzunluk	100mm ile 4000mm arasında istenilen ölçülerde
Yapı	Alüminyum ve PVC
Yayıcı İğneler	Paslanmaz 304
Max. Çalışma Mesafesi	150 mm
Yüksek Hızlarda Çalışma Mesafesi	25 -50 mm
Kablo	2.5 m HV Kablo
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60 °C
Ortam Nemi	Max. 70 % RH
Ağırlık	0.974 kg/m
Ebatlar	25 x 37 mm profil, max uzunluk 4000 mm
Sertifika	CE