

➤ %100 Antistatik Filtre Torbası

Plastik ve un gibi bazı sektörlerde oluşan tozların elektrik yüklü olarak sisteme gelmesi tehlike arz etmektedir. Bu gibi durumlarda elektrik yükünün getireceği zararı önlemek amacıyla bazı sektörlerde antistatik filtre torbası kullanılmaktadır. Torbanın içerisine konulan iletken çubuklar veya iletken elyaf şeritler halinde imal edilerek bu gibi tehlikelerin yaşanmasını önlemektedir.



Antistatik Filtre Torbası Nerelerde Kullanılır?

- Çimento Fabrikaları
- Metal İşleme Tesisleri
- Ahşap Fabrikaları
- Tahıl Ambarları
- Gübre Fabrikaları
- Taş Ocakları
- Plaster Fabrikaları
- Eritme Tesisleri
- Polisaj Fabrikaları
- Kurşun Fabrikaları

%100 Antistatik Filtre Torbası Teknik Özellikleri

İÇERİK	%100 POLYESTER ANTİSTATİK
İÇ DOKU	ANTİSTATİK POLYESTER
AĞIRLIK	550 gr/m ² ± %5
HAVA GEÇİRGENLİĞİ	4.000 lt/dm ² /saat (Dp:200 Pa)
KALINLIK	2.5 mm
KOPMA MUKAVEMETİ	Boyuna: 110 kgf/5 cm - Enine: 140 kgf/5 cm
YÜZEY İŞLEMİ	KALENDER VE GAZE İŞLEMİ, SU VE YAĞ İTİCİ HİDROFOB EMPRENYE
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	SÜREKLİ 130°C KURU SICAKLIK
ASİT MUKAVEMETİ	ORTA
ALKALİ MUKAVEMETİ	ZAYIF
HİDROLİZ MUKAVEMETİ	ZAYIF
SOLVENT MUKAVEMETİ	MÜKEMMEL
OXİD MUKAVEMETİ	MÜKEMMEL

