

## ➤ %100 Meta-Aramid (Nomex) Filtre Torbası

Demir-çelik eritme tesisleri, asfalt plantleri gibi yüksek sıcaklık söz konusu olan sektörlerde torbaların gelen sıcak toz ve havayla erimemesi için yüksek ısıya dayanıklı filtre torbası ihtiyacı doğar. Bu ihtiyacı karşılamak için sürekli çalışma sıcaklığı 200°C (anlık maksimum sıcaklığı 220°C) olan meta-aramid Nomex filtre torbaları tercih edilmelidir. Aksi takdirde daha düşük ısıya dayanıklı olan polyester filtre torbalarının kullanılması sistem içerisindeki torbaların erimesine sebep olacaktır.



### %100 Meta-Aramid (Nomex) Filtre Torbası Teknik Özellikleri

İÇERİK	%100 META-ARAMİD (NOMEX)
İÇ DOKU	META-ARAMİD (NOMEX)
AĞIRLIK	400 - 525 gr/m <sup>2</sup>
HAVA GEÇİRGENLİĞİ	11.000 – 14.000 lt/dm <sup>2</sup> /saat (Dp:200 Pa)
KALINLIK	1.8 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 200°C KURU SICAKLIK
ASİT MUKAVEMETİ	ORTA
ALKALİ MUKAVEMETİ	ORTA
HİDROLİZ MUKAVEMETİ	ORTA
SOLVENT MUKAVEMETİ	İYİ
OXİD MUKAVEMETİ	İYİ

