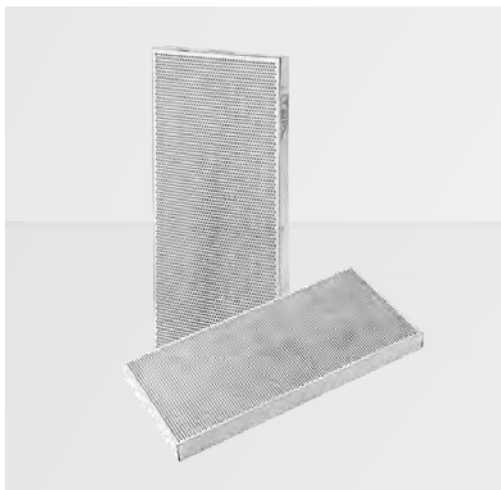


CARBOPAN-GCO

Filled Odor Absorbents Activated Carbon Filters
Dolum Koku Emici Aktif Karbon Filtreler



CPG48CO-0592-0592

FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type	CP	CARBOPAN-GCO
Filtre Tipi		
Filter Frame	G	Galvanized
Filtre Çerçeve		Galvaniz
Filter Frame Thickness	48	mm
Filtre Çerçeve Kalınlığı		
Filter Media Type	C	Carbon
Filtre Malzeme Tipi		Karbon
Filter Media Type	O	Organic
Filtre Malzeme Tipi		Organik
Filter Size		592-592-048
Filtre Ölçüsü		

UYGULAMALAR

- **CARBOPAN** gaz kirliliği ve kokularını emmeye yarar
- Besleme ve boşaltma için kurulabilir
- Hava içi ve teknik uygulamalar
- Basit bir modüler yapı sistemi nedeniyle temel çerçeveleri birbirine vidalayarak büyük filtreleme ünitelerini kolaylıkla kurabilirsiniz
- Gerekirse, gazlı kontaminasyon çeşitli filtreleme yoluyla absorbe edilebilir
- Farklı türde karbon emdirilmiş G4 içeren katmanlar
- Aktif karbonu korumak için ön filtrasyon gereklidir

AVANTAJLARI

- Yeni aktif karbon içeren yeniden doldurulabilir kartuşlar
- Çok yüksek mekanik verimlilik
- Değiştirilebilir kartuşlar yenilenebilir
- Sağlam yapı, kolay sökülmüş takılmasını sağlar
- Yüksek performansına göre daha düşük basınç düşüşü mevcut
- Gaz absorbsiyonu ve kimyasal absorbsiyonda uygunluk

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Max.Working Temperature	50 ° C
Max. Çalışma Sıcaklığı	
Relative Humidity	50%
Bağıl Nem	
Final Pressure Drop	250 Pa.
Son Basınç Düşümü	
Filter Stage	II - III
Filtre Kademesi	

Filter Code	Size WxLxD	Air Flow m³/h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
CPG48CO	0287-0592-048	175	150	3,50
CPG48CO	0490-0592-048	280	150	4,50
CPG48CO	0592-0592-048	350	150	6,00