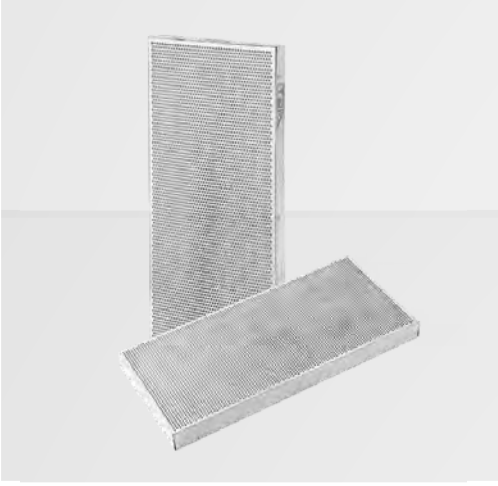


## CARBOPAN-GCO

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



CPG48CO-0592-0592

### FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

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

### 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 sökülüp takılmasını sağlar
- Yüksek performansına göre daha düşük basınç düşüşü mevcut
- Gaz absorpsiyonu ve kimyasal absorpsiyonda uygunluk

### TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

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

Filter Code	Size W x L x D	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