

# Carboactiv Pocket Duosorb Eco

## Produktpalette



## Eigenschaften



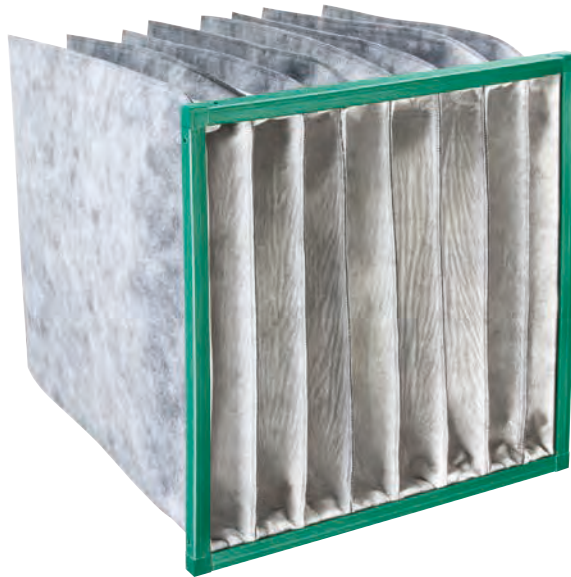
## Anwendungen



## Filterklasse

M

ePM10



## WICHTIGE FAKTEN

- Partikelfiltration und Gasadsorption in einem Filterelement
- Verbesserung der Raumluftqualität
- Ideal zur Beseitigung von Gerüchen
- Niedriger Druckabfall

## DESIGN

Mehrschichtige synthetische und Kohlefaser-Medien, die zu Taschen zusammengenäht und in einem robusten Rahmen montiert sind.

## ANWENDUNGEN

Für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden oder anderen Orten, an denen sich Menschen treffen. Verbessert die Raumluftqualität und schützt vor dem Sick Building Syndrom.

# Carboactiv Pocket Duosorb Eco

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779				
800658029868	ePM10 75%	M6	592 x 592 x 635	8	3400	70

## SPEZIFIKATION

<b>Hitzebeständigkeit</b>	< 30 °C (Max. 50 °C)	<b>Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053</b>	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 100 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	< 60 % (Max. < 90 %)
<b>Veraschbar</b>	Nein		

## OPTIONEN

<b>Dichtung</b>	Flachdichtung, 1- oder 2-seitig
-----------------	---------------------------------