

# Panel filter HT Filterpack AL200



Filterklasse nach ISO 16890	Filterklasse nach EN 779:2012
ISO ePM10 50%	M5

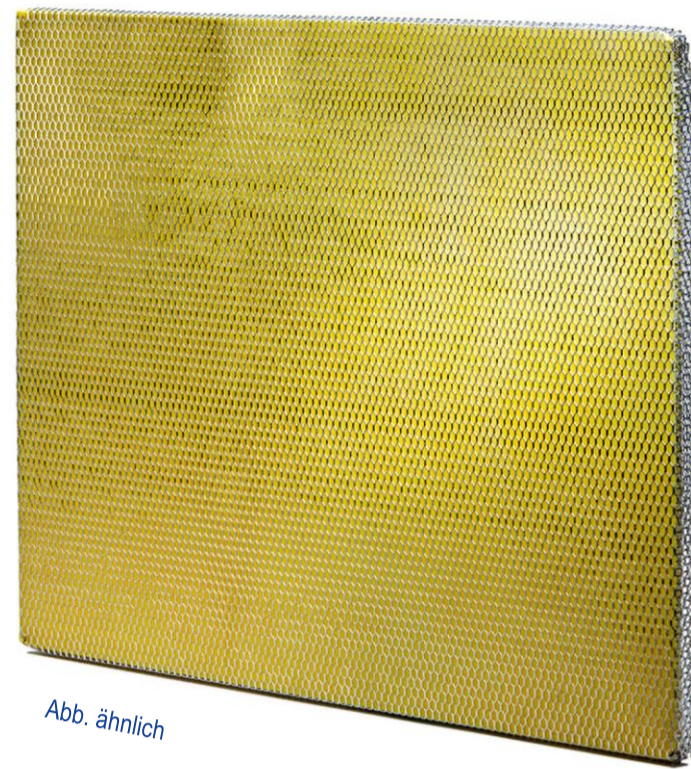


Abb. ähnlich

Betriebsbedingungen:	
Maximale relative Luftfeuchte	100 %
Maximale Temperatur	200 °C
Empfohlene Enddruckdifferenz	300 Pa
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom

Medium	Glas
Medienfarbe	Gelb



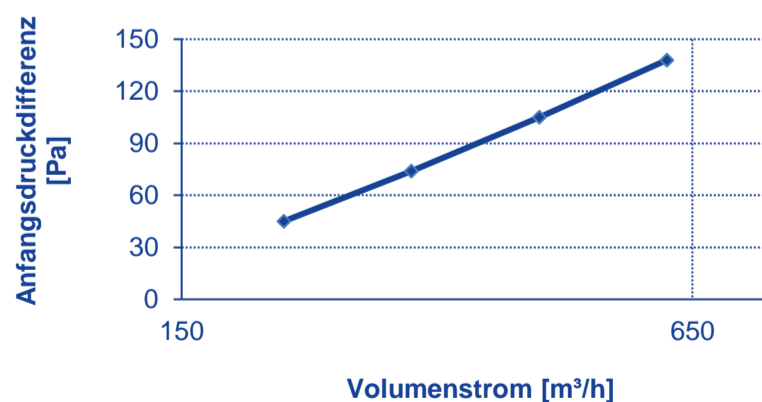
Trocken lagern, vor direkte Sonneneinstrahlung schützen. Lagertemperatur zwischen 15°C und 25°C beachten. Die Luftfeuchte während Lagerung: 30% bis 70% r. F. Lagerzeit: max.6 Monate ab dem ausgewiesenen Lieferdatum. Die Lagerung und der Transport sollten in der Originalverpackung erfolgen.

Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumenstrom	Anfangs-Druckdifferenz
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
480	480	14	0,23	500	105

## Produktvorteile:

- Formelastische Glasfasermedium
- Reinluftseitig mit Abdeckvlies
- Eingefasst in Aluminium Streckmetall
- Zur Filtration der Umluft in Trockenkabinen bzw. Trockenöfen in der Automobilhersteller-und Lackierindustrie

## Anfangsdruckdifferenz 480x480x14



## Ausführungen:

- Rahmenausführung: beidseitiges Aluminiumstreckgitter

**Hinweis:**

Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum von Volz und werden von Volz nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Volz übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.