

Beschreibung

Das Filter besteht aus Glassfaserfliess

Diese Faser ist geflechtet, hat eine fortschreitende Dichte und ist mit einem speziellen Gel getränkt, das den Filtrationsgrad verbessert. Das Gel hemmt auch die Ablösung von Staubpartikeln. Der Rahmen besteht aus feuchtebeständigem Karton.

(Es ist möglich einen 98mm – breiten Rahmen zu bestellen sowie 25mm – Breite synthetische Faser)

Technische Charakteristik

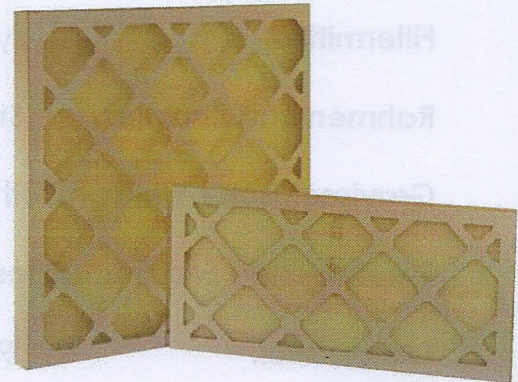
Filtermittel: Glassfaservlies.

Rahmen und Struktur: Karton.

Gravimetrische Wirksamkeit : 80% (24mm.)
85% (48mm.)

Empfohlende Enddruckdifferenz : 200 Pa

Temperatur: 80 °C



AMESSUNG mm.	KLASSE	DURCHFLUSS m ³ /h.	ANFÄNGLICH Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m ²
290x290x24	G3	600	20	0.084
290x595x24	G3	1200	20	0.17
395x495x24	G3	1400	20	0.19
495x495x24	G3	1750	20	0.24
395x625x24	G3	1750	20	0.24
495x625x24	G3	2200	20	0.31
495x595x24	G3	2125	20	0.29
595x595x24	G3	2500	20	0.35
290x290x48	G3	600	25	0.084
290x595x48	G3	1200	25	0.17
395x495x48	G3	1400	25	0.19
495x495x48	G3	1750	25	0.24
395x625x48	G3	1750	25	0.24
495x625x48	G3	2200	25	0.31
495x595x48	G3	2125	25	0.29
595x595x48	G3	2500	25	0.35