

Beschreibung

Wird aus synthetischer Faser hergestellt, die eine fortschreitende Dichte hat.
Metallrahmen mit einer Stahlmasche auf einer Seite.
Dieses 48/98mm-Breite Produkt wird nach gebrauch entsorgt und könnte aus Glasfaservliess hergestellt sein.

Technische Charakteristik:

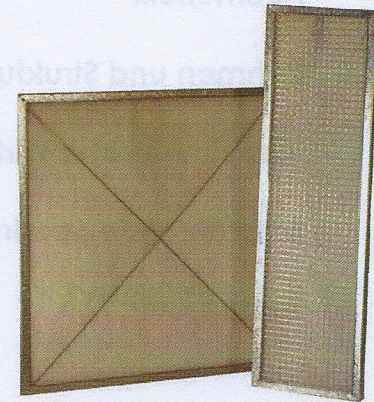
Filtermedien: synthetische Faser

Rahmen und Struktur: galvanisiert Stahl

Gravimetrische Wirksamkeit: 85%

Empfohlene Enddruckdifferenz: 250 Pa

Temperatur: 80 °C



ABMESSUNG	KLASSE	DURCHFLUSS	ANFÄNGLICH	FILTERFLÄCHE
mm.		m³/h.	Δp	m²
			Pa	
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