

Beschreibung

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

Technische Charakteristik:

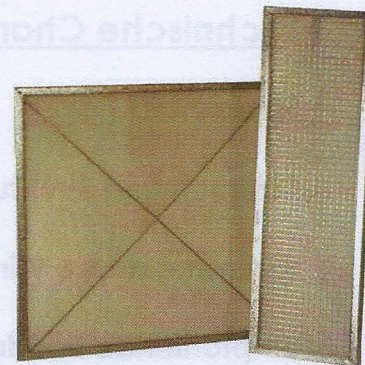
Filtermedien: synthetische Faser

Rahmen und Struktur: galvanisiert Stahl

Gravimetrische Wirksamkeit: 95%

Empfohlene Enddruckdifferenz: 250 Pa

Temperatur: Température: 80 °C



ABMESSUNG	KLASSE	DURCHFLUSS	ANFÄNGLICH	FILTERFLÄCHE
mm.		m³/h.	Δp	m²
			Pa	
290x595x24	G4	780	40	0.17
395x495x24	G4	950	40	0.19
495x495x24	G4	1200	40	0.24
395x625x24	G4	1200	40	0.24
495x625x24	G4	1520	40	0.30
495x595x24	G4	1450	40	0.29
595x595x24	G4	1710	40	0.34
290x595x48	G4	780	70	0.17
395x495x48	G4	950	70	0.19
495x495x48	G4	1200	70	0.24
395x625x48	G4	1200	70	0.24
495x625x48	G4	1520	70	0.30
495x595x48	G4	1450	70	0.29
595x595x48	G4	1710	70	0.34