

Beschreibung

Wird aus Sonderglasfaservlies gebildet, die konzipiert wird, um Hochtemperatur zu bestehen. Ein Schutzsegel verunmöglicht der Faser sich abzulösen.

Der Rahmen ist aus Metall mit Maschen auf den beiden Seiten.

Technische Charakteristik :

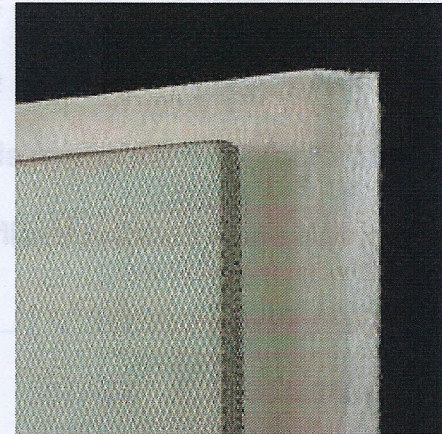
Filtermittel: synthetische Faser

Rahmen und Struktur: galvanisierte Stahl

Gravimetrische Wirksamkeit: 95%

Empfohlene Enddruckdifferenz: 250 Pa

Temperatur: 300 °C



ABMESSUNG mm.	KLASSE	DURCHFLUSS m ³ /h.	ANFÄNGLICHE Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m ²
480x480x14	F5	3600	58	0.23