

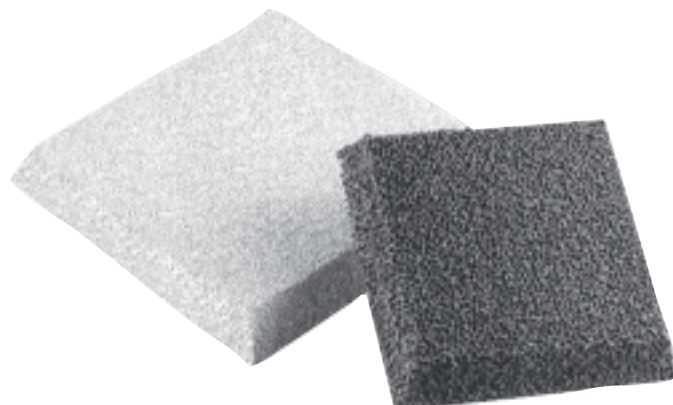
CERA

Filtre régénérable par jet vapeur ou air comprimé.

Média céramique de porosité 10 à 60 PPI
(Pore Per Inche) selon utilisation.

Utilisable de -100 à 1300°C

- Densité progressive du média possible
- Épaisseur de 50 mm en standard
- Efficacité G3/G4 (EN779)



Caractéristiques Techniques	CER A3-3	CERA3-6
Référence	CERA35025	CERA35055
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x50	592x592x50
Nature du média	Céramique	Céramique
Nature du cadre (en option)	Cadre Acier galvanisé ou Inox 304 L	
Température maximum °C	-100 à 1 300°C	-100 à 1 300°C
Humidité maximum % Hr	100	100
Classement au feu	M1	M1
Classement selon EN 779	G3/G4	G3/G4