

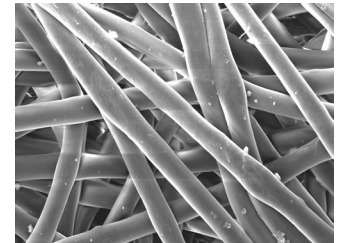
# MÉDIA FILTRANT SB

## DESRIPTIF

Le **MÉDIA FILTRANT SB** est un média filtrant pour un usage intensif filé-lié, 100 % synthétique.

### COMPOSITION

Le média filtrant SB est un média hautement résistant filé-lié, 100 % synthétique et doté d'une excellente durabilité, d'une excellente libération de particules et résistance à l'humidité.



### APPLICATIONS

EFFICACITÉ DE L'ÉLIMINATION DES PARTICULES	RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DE L'EAU	CAPABLE D'IMPULSIONS
SUFFISANT	OUI	NON	OUI

### PERFORMANCES

PERFORMANCES CATÉGORIE	CLASSE DE FILTRE = MERV (EFFICACITÉ MINIMALE)	PERMÉABILITÉ (DÉBIT D'AIR)	FORCE MULLEN (SEC)
VALEURS	12	20 pi <sup>3</sup> /min	388 PSI/min
DÉTAILS	MERV est une mesure de l'efficacité du filtre en fonction de la taille des particules. Une mesure MERV plus élevée signifie une plus grande efficacité. Les valeurs MERV vont de 1 à 16.	La perméabilité est une mesure du débit d'air à une pression standard. Une perméabilité plus élevée peut réduire les coûts énergétiques.	Mullen est une mesure de l'intégrité de la résistance à l'éclatement du média filtrant sous pression. Une valeur Mullen plus élevée indique un média plus solide et une durée de vie potentiellement plus longue du média.

### VALEUR DE TEMPÉRATURE

	TEMPÉRATURES	
TEMPÉRATURE MAXIMALE CONTINUE	250 °	Température maximale en continu sans pics ni surtensions.

### RÉSULTATS DU TEST MERV (CONFIGURATION DE CARTOUCHE STANDARD)

PLAGE (MP)	0,3-1,0	1,0-3,0	3,0-10,0
EFFICACITÉ INITIALE MINIMALE	51 %	81 %	97 %

SOLUTIONS DE FILTRATION POUR UNE LARGE GAMME

