

Pourquoi des filtres à bougies en textile :

- Conception structurelle simple.
- L'automatisation par soufflage à l'air comprimé est facile.
- L'évacuation des gâteaux de filtration est moins problématique, même avec des gâteaux humides.
- Les différents besoins peuvent être résolus par la diversité des systèmes textiles pour obtenir une excellente adaptation.



Le gâteau de filtration dans une usine de pressage à froid du sésame.

Surface du Filtre = 3 m²

- Des températures de 40 à 130 ° C sont acceptés.
- Des pressions jusqu'à 6 bars peuvent être réalisées, la norme est de max. 4 bar.
- Matériaux pour le boîtier: 1.4301, 1.4571.
- Pour les poches filtrantes : de nombreuses matières plastiques différentes sont utilisées comme le PE, le PP, le PA, le PDFA et le PTFE.