

# Guide des Produits Liquifil



## Propriétés Physiques

Classe	: Liquifil 258
Poids de Base	: 325 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	: 1.07 mm / 0.042 ”
Debit D'Air	: 40 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone, 32 micron poudre
Charbon superficiele	: 900 - 1100 m <sup>2</sup> /g
Teneur en Charbon	: 40%, 130 g/m <sup>2</sup>
Largeur Standard	: 100cm, 39” efficace

## Propriétés Mécaniques et Chimiques

	L'haute Contenu de Charbon	Résistant	Résistant l'acide	Pour l'eau potable	Applications Alimentaires	Haut Couler	Filtrage l'huile chaud	Pour les cartouche	Ne pas contenir de cellulose
Liq 258						✓	✓		
Liq 259	✓	✓	✓	✓	✓				
Liq 270	✓		✓					✓	
Liq 1001	✓			✓		✓		✓	✓

## Application Typiques

La Réduction d'acides gras libres dans les cuisines pendant l'usage  
L'haute température filtrage liquide  
Ne doit pas être utiliser pour les applications aqueuses

## Le Spécial Attribue

Liquifil 258 répond aux exigences relative au filtrage pour les conditions spécifiées du règlement FDA 177.2260 (g,l)

## Informations Relatives à la Santé et la Sécurité

Liquifil 258 est une toile tissée par voie pneumatique, constituée d'une poudre de charbon actif et de fibres de pâte de bois de cellulose, liée sur une sous-couche en viscose au moyen d'un latex en copolymère d'acrylonitrile modifié. Lorsque Liquifil 258 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Liquifil 258 dans son emballage original dans un environnement sec en évitant les températures extrêmes.

Lorsqu'il est coupé, le matériau peut générer de la poussière non susceptible d'entraîner des complications. Valuer limite d'exposition nationale en Grande-Bretagne (EH40/99) - LTEL (période de référence MPT de 8 heures) : 3.5mg/m<sup>3</sup> et STEL (période de référence de 15 minuit) : 7 mg/m<sup>3</sup>. Eliminer le matériau conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.