

Guide des Produits Liquifil



Propriétés Physiques

Classe	: Liquifil 270
Poids de Base	: 450 g/m ²
Epaisseur	: 1.30 mm / 0.05 ”
Debit D'Air	: 20 cm ³ /cm ² /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone, 32 micron poudre
Charbon superficiele	: 1000 - 1200 m ² /g
Teneur en Charbon	: 50%, 225 g/m ²
Largeur Standard	: 99cm, 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

Le filtrage en bains chimiques
Le filtrage de solutions alvanoplastiques

Le Spécial Attribue

Informations Relatives à la Santé et la Sécurité

Liquifil 270 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 270 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Liquifil 270 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/m³ et STEL (période de référence de 15 minuit) : 7 mg/m³. Eliminer le matériau conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.