

Guide des Produits Liquifil



Propriétés Physiques

Classe	: Liquifil 1001
Poids de Base	: 225 g/m ²
Epaisseur	: 1.25 mm / 0.05 ”
Debit D'Air	: 100 cm ³ /cm ² /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone, 32 micron poudre
Charbon superficé	: 900 - 1100 m ² /g
Teneur en Charbon	: 60%, 135 g/m ²
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

L'idéal pour arrose des filtres.
Ceci un cellulose libère le matériel

Le Spécial Attribue

Liquifil 1001 répond aux exigences relative au filtrage de l'eau potable à une température inférieur à 100°F pour les conditions spécifiées du règlement FDA 177.2260 (l,m)

Informations Relatives à la Santé et la Sécurité

Odasorb 1000 est une matériel par voie pneumatique, constituée d'une poudre de charbon actif et le matériel en polyester de soutien au moyen du'un latex en copolymère d'acrylonitrile modifié. Lorsque Liquifil 1001 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Liquifil 1001 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.