

# Guide des Produits Odasorb



## Propriétés Physiques

Classe	: Odasorb 1003
Poids de Base	: 260 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	: 2.55 mm / 0.10 "
Debit D'Air	: 950 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone, 32 micron poudre
Charbon superficic	: 900 - 1100 m <sup>2</sup> /g
Teneur en Charbon	: 41%, 107 g/m <sup>2</sup>
Largeur Standard	: 150cm, 59" efficace

## Propriétés Mécaniques et Chimiques

	L'haut Contenu de Charbon	Haut flux	Soutenant Automatique-ment	Adsorption statique	Adsorption dynamique	Peut être plissé	Peut être moulé	Pour les cartouche	Ne pas contenir de cellulose
Oda 154			✓		✓	✓		✓	
Oda 288			✓	✓					
Oda 1000	✓				✓		✓	✓	✓
Oda 1003	✓	✓			✓			✓	✓

## Application Typiques

Le filtrage dans l'air filtre des unités

Disponible laminé à un sous filtre de particule de micron par la demande (Oda1003T)

Disponible comme un degré plus lourd par la demande (1003DC)

## Le Spécial Attribue

## Informations Relatives à la Santé et la Sécurité

Odasorb 1003 est un matériel par voie pneumatique, constituée d'une poudre de charbon actif et le matériel en polyester de soutien au moyen d'un latex en copolymère d'acrylonitrile modifié. Lorsque Odasorb 1003 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Odasorb 1003 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.