

Guide des Produits Odasorb



Propriétés Physiques

Classe	: Odasorb 1000
Poids de Base	: 200 g/m ²
Epaisseur	: 1.20 mm / 0.048 "
Debit D'Air	: 150 cm ³ /cm ² /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone, 32 micron poudre
Charbon superficie	: 900 - 1100 m ² /g
Teneur en Charbon	: 57%, 114 g/m ²
Largeur Standard	: 100cm & 150cm, 39" & 59" efficace

Propriétés Mécaniques et Chimiques

	L'haute Contenu de Charbon	Haut flux	Soutenant Automatique-	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

L'idéal pour fait face aux masques
Peut être utilisé comme un habiller secondaire pour les blessures

Le Spécial Attribue

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 Odasorb 1000 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Odasorb 1000 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.