



Tampon de Nettoyage Blanc SB98

3M™ Scotch-Brite™ pour surfaces délicates

Fiche Technique FT 203

Date: Février 2019

Description :

Ce produit est un tampon fin de nettoyage pour surfaces délicates, fabriqué avec des fibres synthétiques de haute qualité formant une structure ouverte non-tissée, sur lesquelles sont collés à l'aide d'une résine particulièrement résistante des particules nettoyantes.

Avantages produit :

- Doux et non agressif sur la plupart des surfaces.
- Souple et conformable.
- Longue durée d'utilisation.
- Facile à rincer et à laver après chaque usage.
- Peut être utilisé avec de l'eau chaude et les produits chimiques usuels (ne sera pas affecté de façon significative par l'usage de solvants à base d'hydrocarbure).
- Ne contient pas et ne relâche pas de matière première « indésirable ».

Utilisation :

Le tampon 98 s'utilise avec un produit de nettoyage ou détergent pour nettoyer les surfaces délicates : porcelaine, porcelaine de chine, céramique, émail, cuves & éviers inox, ustensiles de cuisine, carrelage et faïences, vitrocéramique, verre.

Le tampon Scotch-Brite™ Réf. 98 est très légèrement abrasif et doit être utilisé sur toutes les surfaces avec un test préalable sur une petite surface.

Entretien :

Rincer le tampon après chaque usage sous l'eau claire.

Si besoin, retirer les résidus qui resteraient incrustés en utilisant une brosse en nylon.

Caractéristiques produit :

Propriété	Valeur Nominale
Poids	465 g/m ² 17 g/unité
Epaisseur	9 mm
Dimensions	224 x 158mm
Marquage :	Logo Scotch Brite noir sur 1 face
Couleur	Blanc
Abrasivité *	0 g retiré
Composition :	Fibre polyester Minéraux spécifiques Résine polymère

**Test de Schiefer sur une plaque de Plexiglass (après 5000 révolutions avec un tampon neuf)*

Conditionnement :

60 tampons par carton (20 tampons par emballage intermédiaire multilingue sous film, 3 emballages intermédiaires par carton).

Etiquetage :

Le nom du fabricant doit figurer sur chaque tampon.

Chaque carton doit porter une étiquette identifiant le nom, les dimensions et le fabricant du produit qu'il contient.

Origine : Fabriqué par 3M au Canada dans un site certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015