

# Scotch-Brite™

## Ref. 8541 Tampon marron A utiliser avec le support tampon Doodlebug

### Fiche technique

TD 135

Révision fév. 2005

E.K. Page 1/1

#### Description

Ce tampon épais marron est conçu pour le décapage traditionnel humide ou à sec. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante.

#### Avantages

- Décapage efficace humide ou à sec
- Performances uniformes tout au long de la vie du produit
- Souple et conformable
- Bonne longévité
- Facile à rincer / nettoyer après utilisation
- Excellente résistance aux solutions décapantes et au Super Déttergent 3M

#### Utilisation

Utiliser le tampon avec le support Doodlebug afin de retirer les marques, l'usure, les tâches de sols non fragiles, des coins, des plinthes, murs et autres surfaces.  
Température maximum d'utilisation / de lavage : 60°C.

#### Etiquetage

Chaque tampon doit avoir le nom du fabricant imprimé en blanc. Chaque carton doit être étiqueté pour identifier le contenu avec le nom de son produit, sa taille et son fabricant.

#### Conditionnement

30 tampons par carton (5 tampons par emballage intermédiaire, 6 intermédiaires par carton).  
24 cartons par palette

#### Entretien

Retirer du support et rincer le tampon après chaque utilisation à l'eau claire.

Au besoin, retirer les résidus incrustés dans le tampon à l'aide d'une brosse en nylon.

#### Mise au rebut

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

#### Caractéristiques

Couleur: marron  
Marquage : logo 3M blanc sur un coté  
Epaisseur : 28 mm (\*)  
Taille: 254 mm x 117 mm  
Poids : 2300 g/m² (\*)  
Agressivité : 2,4g (\*)  
(test de Schiefer sur un matériau plane en acrylique, après 5000 révolutions avec un tampon neuf)

(\*) valeurs typiques moyennes

#### Composition

fibre polyester, minéral, résine polymère.

#### Origine

Fabriqué en France dans un site de production certifié ISO 9001 version 2000 et ISO 14001 version 2004.