



Réf. 8440 Tampon blanc 3MTM Scotch-BriteTM A utiliser avec le support tampon Doodlebug

Fiche Technique FT 133

Date: Mars 2019 Page 1 / 2

Description:

Ce tampon blanc épais en fibres synthétiques idéal pour les surfaces fragiles, forme une nappe non tissée à structure ouverte contenant des particules nettoyantes douces réparties de façon homogène et collées à l'aide d'une puissante résine.

Avantages:

- Doux et non abrasif. Idéal pour les surfaces fragiles.
- Souple. Bonne prise en main
- Très bonne longévité
- Facile à rincer / nettoyer après utilisation.

Utilisation:

Ce produit s'utilise avec un détergent ou un produit nettoyant pour surfaces fragiles et est destiné à nettoyer les surfaces fragiles comme le verre, l'aluminium, l'acier inoxydable, la céramique, la porcelaine...

Le tampon Scotch-Brite™ Réf.8440 ne doit pas être exposé à de hautes températures.

Caractéristiques :

| Propriété | Valeur Nominale |
|------------------------|---|
| Poids | 1200 g/m² 18 g/unité |
| Epaisseur | 28 mm |
| Dimensions Réf.8440 | 117 x 254 mm |
| Couleur | Blanc |
| Abrasion* | 0 g retiré |
| Composition: | Fibres polyester Sélection de minéraux peu abrasifs Résine polymère |

^{*}test de Schiefer sur une plaque de plexiglas (après 5000 révolutions avec un tampon neuf)

Conditionnement:

30 tampons par carton:

- 10 tampons par emballage intermédiaire
- 3 intermédiaires par carton

24 cartons par palette

3M France Protection et Hygiène Professionnels

Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise Cedex Tél: 01 30 31 61 84 Fax: 01 30 31 62 11



Réf 8440 Tampon blanc

Page 2 / 2

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 rebus:

Si possible, déposer dans un conteneur par incinération.

Etiquetage:

- Le logo du fabriquant (bleu) doit être imprimé sur chaque tampon.
- Chaque carton doit porter une étiquette identifiant le nom, les dimensions et le fabriquant du produit qu'il contient

Origine:

Fabriqué aux USA dans un site de production 3M certifié ISO 9001: 2015 et ISO 14001: 2015

Remarque importante pour l'utilisateur : L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.