

Scotch-Brite™

Réf. 770

Tamponge rectangle bleu pour surfaces délicates



Fiche Technique

TD 247

Date : Août 2006

Première émission

Auteur : E.K.

Description :

Ce produit double fonction associe une nappe non tissée en fibres synthétiques contenant des particules récurantes mais peu rayantes à une éponge très absorbante en cellulose pure.

Avantages :

- Excellentes performances de nettoyage (récurage et absorption)
- Ne raye pas la plupart des surfaces même sensibles (*)
- Souple
- Résistant et durable
- Résiste à l'eau chaude et aux produits d'entretien usuels (eau de Javel diluée seulement).
- Excellentes propriétés hydrophiles de l'éponge.

Utilisation :

Lessivage et récurage des murs, boiseries, tables, comptoirs, mobilier...

Le tamponge à récurer Scotch-Brite™ Ref 770 est peu abrasif et est recommandé pour les surfaces fragiles.

Ce produit convient au nettoyage des installations sanitaires.

Rincer à l'eau claire avant la première utilisation.

Entretien :

Bien rincer à l'eau claire après chaque utilisation.

Retirer les résidus incrustés dans la nappe à l'aide d'une brosse en nylon.

Caractéristiques :

Propriété	Valeur Nominale
Poids du tamponge (1)	27 g/unité
Epaisseur :	27 mm environ
Dimensions:	88 x 131 mm
Abrasion (2)	0 g retiré
Couleur :	Nappe bleue sur éponge blonde
Composition: Nappe	<ul style="list-style-type: none">• Fibres Nylon• Particules non abrasives• Résine polymère
Composition de l'éponge	<ul style="list-style-type: none">• Cellulose Epaisseur 20 mm

(1) Données indicatives, le poids réel dépend du taux d'humidité.

(2) test de Schiefer sur une plaque de plexiglas (après 5000 révolutions avec un tampon neuf)

Conditionnement :

10 unités par paquets,
24 paquets par carton

Etiquetage :

Chaque carton comporte une étiquette mentionnant le nom, les dimensions et le fabricant du produit qu'il contient.

Origine :

Fabriqué en France dans un site de production certifié ISO 9002 et ISO 14001

Fournisseur :

3M France.

(*) Sur les surfaces particulièrement fragiles et sensibles aux rayures (genre plexiglas ..), effectuer un test préalable ou nous consulter.

