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-BriteTM 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	27 g/unité
tamponge (1)	
Epaisseur:	27 mm environ
Dimensions:	88 x 131 mm
Abrasion (2)	0 g retiré
Couleur:	Nappe bleue sur
	éponge blonde
Composition:	Fibres Nylon
Nappe	 Particules non
	abrasives
	• Résine
	polymère
Composition de	Cellulose
l'éponge	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 fabriquant 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.

