



3M

3M™ Scotch-Brite™

Tampons Blancs Prédécoupés (Réf. 690)

Fiche Technique

FT 259

DESCRIPTION :

Rouleau constitué de 40 Tampons blancs prédécoupés mince en fibres synthétiques de haute qualité, idéal pour les surfaces fragiles, forme une nappe non tissée à structure ouverte contenant des particules nettoyantes non rayantes réparties de façon homogène et liées par une résine résistante.

AVANTAGES :

- Doux et non rayant. Idéal pour les surfaces fragiles.
- Très souple, épouse les surfaces.
- Longue durée de vie.
- Rinçage/nettoyage facile après usage.
- Récure sous l'eau chaude avec les produits d'entretien courants (Peu sensible aux solvants à base d'hydrocarbures).
- Ne retient pas et ne laisse pas couler les produits nocifs.
- Facile à utiliser : Tampons prédécoupés.
- Hygiénique : Rouleau enveloppé d'un film plastique.

UTILISATION :

- Ce produit s'utilise aussi bien dans les cuisines, immeubles commerciaux, écoles que dans les sites industriels pour nettoyer la plupart des surfaces comme le métal, portes, tableaux, tables, murs, plats, ustensiles de cuisine, émail, éviers, cuvettes WC, céramiques murales, chrome, cuivre...etc

Note : Toujours tester au préalable sur une petite surface.

ENTRETIEN :

- Bien rincer le tampon à l'eau claire après chaque utilisation.
- Si nécessaire, retirer les résidus incrustés dans la nappe à l'aide d'une brosse en nylon ou laisser tremper le tampon dans une solution nettoyante pour dissoudre les résidus alimentaires brûlés.

CARACTERISTIQUES :

Propriété	Valeur Nominale
Poids :	415/m ²
Epaisseur :	9 mm
Dimensions :	200 mm x 4 m
Abrasion : ★	0 g retiré
Couleur :	Blanc
Composition :	<ul style="list-style-type: none"> • Fibres Nylon • Particules et résine synthétiques.

★ Test de Schiefer sur une plaque de plexiglas (après 5000 révolutions avec un tampon neuf).

CONDITIONNEMENT : 6 rouleaux de 40 tampons prédécoupés par carton.

ETIQUETAGE :

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

ORIGINE :

Fabriqué en France dans un site de production 3M certifié ISO 9001 :2008 et ISO 14001 :2004.

FOURNISSEUR : 3M France S.O.A.

