

## 3M™ SCOTCH-BRITE™ BLANC



### 1 Utilisation

Disque pour

**LUSTRAGE**



### 2 Avantages

- Non agressif.
- Non rayant.
- Degré de **brillance élevé**.
- **Durabilité** grâce à sa construction dense.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).

*Monobrosse jusqu'à 500 Tr/min  
Auto-laveuse*

*Productivité : 300 m<sup>2</sup> à 500 m<sup>2</sup>/h*

*Durabilité : env. 25 000 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min*

*Épaisseur : 22 à 27 mm*

*Poids : 1 200 g/m<sup>2</sup>*

*Agressivité : 0,0 g (échelle de Schieffer)*

*Alésage : prédécoupé à 85 mm*

*Conditionnement : 5 disques/carton*

### 3 Surfaces

- PVC.
- Thermoplastique.
- Linoléum.
- Résine.
- Pierre.
- Carrelage.
- Parquet.



## 3M™ SCOTCH-BRITE™ BLANC

## Fiche Technique

2007

**Description :**

Le disque Scotch-Brite™ Blanc est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Les particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante.

**Avantages :**

- Spécialement conçu pour le lustrage des sols.
- Mélange de fibres fines efficaces pour gommer les marques et produire un haut degré de brillance.
- Pas d'agression sur les émulsions.
- Construction très souple pour un entretien plus facile du disque.
- Performance constante tout au long de la durée de vie du disque.
- Très résistant : jusqu'à 25 000 m<sup>2</sup> à vitesse lente et avec entretien approprié du disque.

**Utilisation :**

Tr / min.	150-500	1200
Décapage		
Nettoyage		
Spray	X	
Lustrage	XX	X

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Blanc est utilisé pour le lustrage des sols protégés ou non, par une émulsion, avec une monobrosse à basse ou haute vitesse (150 à 500 Tr/min.)

L'utilisation d'une spray nettoyante avec le disque Blanc est possible si elle reste très modérée.

**Mode d'emploi :**

1. Dépoussiérer et laver si nécessaire toute la zone à lustrer.
2. Installer un disque Blanc propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Lustrer le sol par petites zones, jusqu'à obtention de la brillance désirée.
4. Pulvérisation modérée de spray nettoyante sur les marques au sol avant de lustrer.
5. Dépoussiérer par un balayage à sec ou humide.
6. Retirer le disque et le nettoyer après utilisation.

**Entretien :**

- Brosser à l'aide d'une brosse en nylon sous le robinet, nettoyer au jet d'eau des deux côtés ou laver en machine.
- Étendre et laisser sécher. Ne pas utiliser humide.

**Remarque :**

Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

**Mise au rebut :**

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération. Emballage 100% recyclable.

**Spécifications :**

Le disque Scotch-Brite™ Blanc est composé de fibres polyester et d'une résine synthétique. Il n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

**Caractéristiques :**

Couleur : Blanc.  
 Marquage : Logo 3M.  
 Épaisseur : 22 à 27 mm.  
 Alésage : Prédécoupé à 85 mm.  
 Poids : 1 200 g/m<sup>2</sup>.  
 Fibres : Mélange de polyester.  
 Minéraux : 33 %, naturels.  
 Agressivité : 0 g.  
 (Valeur de Schiefer. Test 3M/ST. Valeur attendue pour un lustrage : 0 g).

**Conditionnement et étiquetage :**

5 disques par carton.  
 Étiquette multilingue Blanche et code barres sur chaque carton.

**Tailles standards :**

Diamètres extérieurs standards :  
 10 tailles de 305 à 530 mm.  
 Voir tarif en vigueur.  
 Autres tailles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

**Origine :**

Fabriqué en France sur un site de production certifié ISO 9002.



3M France  
 Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise  
 95006 Cergy Pontoise Cedex  
 Tel. : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85  
 Fax : 01 30 31 62 11