

Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ ROSE ULTRA

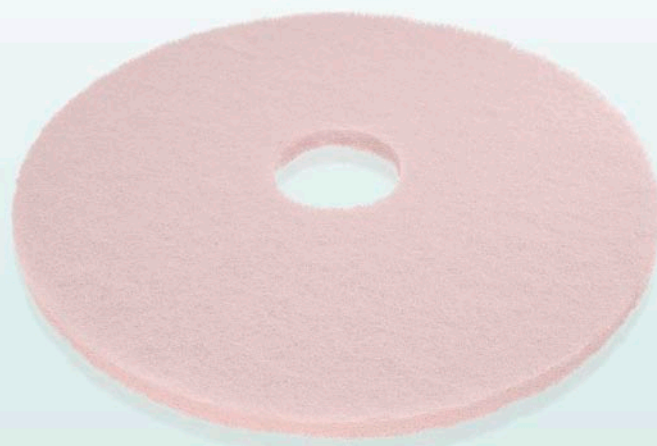


1 Utilisation

Disque pour

SPRAY et **POLISSAGE**

ultra haute vitesse



2 Avantages

- **Très haut degré de brillance** (+30% plus rapide).
- **Ne raye pas.**
- **Effet gommant** sur les marques résistantes jusqu'à **4 fois plus rapide.**
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).

Monobrosse entre 1 200 et 3 000 Tr/min

Productivité : 800 m² à 1 000 m²/h

Durabilité : env. 25 000 m² à 1 500 Tr/min

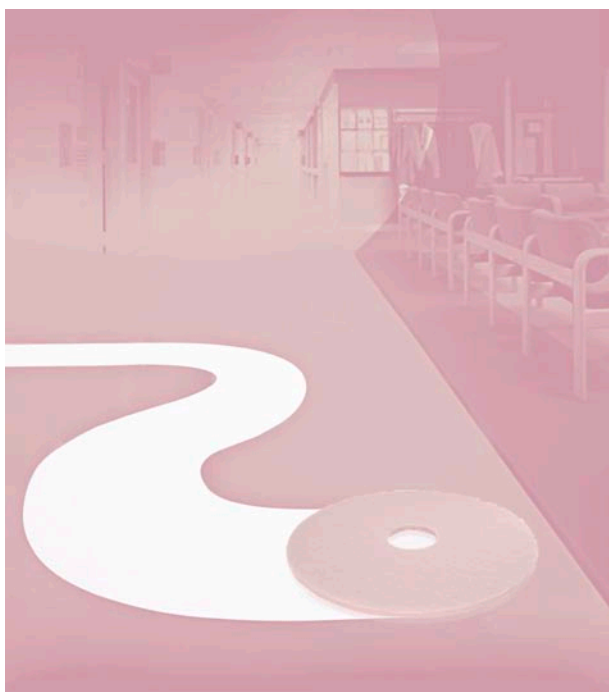
Épaisseur : 25 mm

Poids : 1 000 g/m²

Agressivité : 0,0 g (échelle de Schiefer)

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton



3 Surfaces

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

3M

Fiche Technique

2007

Description :

Le disque Scotch-Brite™ Rose Ultra 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. Des grains de lustrage sont répartis de façon homogène dans la nappe et liés par une résine très résistante.

Avantages :

- Mélange de fibres pour un lustrage jusqu'à 30 % plus rapide.
- Spécialement conçu pour un gommage jusqu'à 4 fois plus rapide des marques de semelle, des roues de chariot.
- Ne raye pas et n'endommage pas les émulsions.
- Nappe à structure ouverte facilitant le lavage du disque après utilisation.
- Performance uniforme tout au long de la vie du produit.
- Très résistant : environ 25 000 m² à 1 500 Tr/min et avec entretien approprié du disque.

Utilisation :

Tr/min.	800-1500	1200-3000
Décapage		
Nettoyage		
Spray	X	
Lustrage	X	XX

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Rose Ultra est utilisé pour le lustrage des émulsions avec une machine ultra haute vitesse fonctionnant entre 1 200 et 3 000 Tr/min. Ce disque convient également pour usage en méthode spray entre 800 et 1 500 Tr/min.

Mode d'emploi :

1. Effectuer un balayage à sec ou humide du sol.
2. Installer un disque propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Lustrer une partie du sol en 2 passes.
4. Passer à la section suivante.
5. Effectuer un balayage à sec ou humide du sol.
6. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Remarque :

Les sols doivent être propres et débarrassés de toutes salissures avant de commencer l'opération de lustrage.

Entretien :

- Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et l'aspirer pour le débarrasser de la poussière.
- Rincer sous le robinet 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 dans un conteneur pour incinération. Conditionnement 100% recyclable.

Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Rose Ultra 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 pour l'entretien des sols.

Caractéristiques :

Couleur : Rose clair.
Marquage : Aucun.
Épaisseur : 25 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1 000 g/m².
Fibres : Mélange de polyester.
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 de couleur Rose et code barres sur chaque carton.

Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards : 8 tailles de 432 mm à 710 mm. Voir tarif en vigueur.
Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve d'achat de quantité minimale.

Origine :

Fabriqué aux États-Unis.



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