



# MX-SR

Feuilles Multiflex "Clean and Finishing"



Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version: Juin 2002

## Construction

*Type:* Feuilles Scotch-Brite,  
texture non tissée à base de fibres nylon  
imprégnées d'abrasifs

*Couleur/Grain :* Rouge (Type A, Très Fin)  
Gris (Type A, Ultra Fin)  
Cuivre (type A, Extra Fin)

*Disponibilité :* 60 feuilles de 200 mm x 100 mm pré-  
découpées sur un rouleau

## Utilisation



| Caractéristiques  | Avantages   | Bénéfices   |
|---|---|---|
| Nappe Scotch-Brite™ tridimensionnelle de construction évoluée     | Répartition uniforme des grains dans la structure, flexibilité pour le travail des formes complexes | Fini constant et reproductible, pas d'altération de la géométrie de la pièce  |
| Construction Scotch-Brite™ ouverte et <b>extrêmement</b> flexible | Pas de saturation ni d'encrassement, <b>et se conforme parfaitement aux contours</b>                | Grande productivité. Ne détériore pas la géométrie de pièces travaillées. <b>Permet l'accès à des surfaces très exigües</b> |
| Concept dévidoir central 3M avec support mural                    | La feuille est facilement accessible, détachée du rouleau, et ceci en limitant le gaspillage        | Economie de produit, et meilleure organisation du poste de travail  |
| Feuille prédécoupée à une taille optimum de travail               | Evite le besoin de couper ou plier la feuille pour s'ajuster à la main ou à l'outil                 | Gains de temps et économie de produit, facilité d'utilisation   |
| Minéral abrasif de grande ténacité                                | Travail plus rapide   | Réduction des coûts et de la consommation   |

# MX-SR

## Champs d'applications *Industrie du bois*

- Essuyage de patine
- Egrenage
- Micro-strillage de surfaces apprêtées ou lacquées pour assurer une bonne adhésion des différentes couches

## *Industrie du métal*

- Nettoyage de surfaces légèrement oxydées
- Préparation de surface avant peinture, collage, soudage..

## *Industrie automobile*

- Dépolissage d'éléments neufs
- Dépolissage de peinture ou d'apprêts
- Préparation sur peinture avant raccord

## Recommandations

Utiliser sec ou humide ou en combinaison avec des pâtes u liquides à depolir

## Instructions de sécurité



## Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.  
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

*N.B :* Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.

**3M**

3M France  
Solutions Abrasives pour l'Industrie  
Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
France  
[www.3m.fr/abrasifs](http://www.3m.fr/abrasifs)

Centre Information Clients

► N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

[www.3m.fr](http://www.3m.fr)