



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 extrêmement flexible	Pas de saturation ni d'encrassement, et se conforme parfaitement aux contours	Grande productivité. Ne détériore pas la géométrie de pièces travaillées. Permet l'accès à des surfaces très exigües
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

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.fr