



3M 235U

Bande avrasive flexible
pour le travail des métaux



Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Septembre 2011

Dernière version : Mai 1998

Construction

Support: Papier poids C et D
(120-150 g/m² selon le grain)

Liant : Résine (couleur verte)

Minéral: Oxyde d'aluminium

Poudrage : Ouvert

Granulométrie : P80 à P120 (papier poids D)
P150 à P240 (papier poids C)

Largeur maximum : 1380 mm

Particularités : Traitement Frecut™

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Support papier poids C et D	Support semi-flexible, auquel il est possible de donner une forme particulière sans risquer la dépouille de grains	Bien adapté aux applications manuelles, particulièrement sur les pièces de formes
Large gamme de grains	Ebauche, semi-finition et finition avec la même référence de produit	Polyvalence pour le travail de tous types de matériaux et d'applications
Traitement antiencrassement Frecut™	Evite un encrassement prématuré	Durée de vie accrue, particulièrement lors du ponçage sur peinture

3M 235U

Champs d'application

Matériaux

Métaux, bois, laques, peintures.....

Exemples de pièces

Mobilier bois et métal, chaises, fenêtres, portes.....

Machines compatibles



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