



# 3M 230U

Papier abrasif pour ponçage et finition  
à la main ou sur outillage portatif



## Fiche Technique Abrasifs Appliqués

### Construction

*Support:* Papier poids D (150 g/m<sup>2</sup>)

*Liant :* Résine (couleur verte)

*Minéral:* Oxyde d'aluminium

*Poudrage :* Ouvert

*Granulométrie :* P40, P60 à P120

*Largeur maximum :* 1380 mm

### Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Support papier poids D	Support semi-flexible auquel il est possible de donner une forme particulière sans risquer la dépouille des 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, en manuel ou sur ponceuse vibrante

# 3M 230U

## Champs d'application

### Matériaux

Métaux, bois, laques, peintures...

### Exemples de pièces

Mobilier bois et métal, chaises, fenêtres, portes

### Machines



### Sécurité



### Certification

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



# 3M 235U

Bande avrasive flexible  
pour le travail des métaux



## Fiche Technique Abrasifs Appliqués

### Construction

*Support:* Papier poids C et D  
(120-150 g/m<sup>2</sup> 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).