



3M 268L PSA

I.M.F.F Imperial Microfinishing Film



Fiche Technique Micro et super Abrasifs

Septembre 2011

Dernière version : Janvier 1998

Construction

Support : Polyester extrudé
3 mil (0,75 mm)

Liant : Résine

Minéral: Oxyde d'aluminium (AL²O³)

Traitement spécial : FrecutTM

Construction : Electrostatique

Gamme de grain : PSA 9; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100
(en Micron)

Formes disponibles



Faits de base	Avantages	Bénéfices
Support polyester	- Parfaitement plan - Non compressible - Résistant à la déchirure	- Finition uniforme - Durée de vie beaucoup plus longue que le papier
Calibrage des grains très précis	Répartition granulométrique optimale	Etats de surface parfaitement homogènes
Liant résine	Imperméable	Travail à sec ou sous lubrification
Construction électrostatique	Coupe agressive	Amélioration de la productivité
PSA : auto-adhésif	Changement rapide	Gain de temps

3M 268L PSA

Champs d'application :

Matériaux

Métaux ferreux et non ferreux, Plastiques, Acryliques, Laque.

Applications

Mobilier, Fenêtres, Métallurgie, Instruments Chirurgicaux, Ameublement, Automobile.

Accessoires

Bloc à poncer 13444, Diamètre 32mm / rouge
Plateau 3M 5576, Diamètre 150mm

Recommandations

Idéal pour les machines portatives ou pour le ponçage manuel avec un bloc à poncer ou un plateau.

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 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