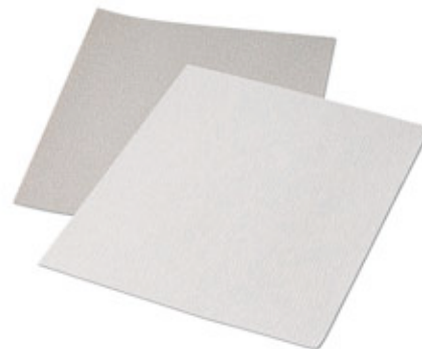




3M 618

Papier abrasif flexible au carbure de silicium



Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Septembre 2011

Dernière version : Février 1998

Construction

<i>Support:</i>	Papier technique poids B (90g/m ²)
<i>Liant :</i>	Résines de synthèse
<i>Minéral:</i>	Carbure de silicium
<i>Poudrage :</i>	Fermé
<i>Granulométrie:</i>	P80-P400
<i>Particularité:</i>	Traitement anti-encrassant <i>Frecut</i> TM

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Minéral carbure de silicium	Pouvoir tranchant de l'abrasif	Excellente coupe sur peinture et laques
Papier poids B et liants résines synthétiques	Souplesse du support alliée à une coupe soutenue	Utilisation sur surface courbes, productivité améliorée
Traitement anti-encrassant "Frecut TM "	Evite un encrassement prématuré	Durée de vie élevée, y compris sur matériaux encrassants (peintures, laques, vernis...)

3M 618

Champs d'application

Matériaux

Peintures, bois vernis ou laqués (plus particulièrement les systèmes à base de polyuréthane mou, nitrocellulose ou acrylique)

Exemples d'applications

Industrie du meuble, menuiserie, pièces d'ornement...

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