

3M

3M 314D

Rouleau d'atelier polyvalent sur support toile souple pour la finition manuelle et mécanique

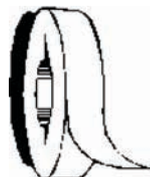


Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Construction

<i>Support:</i>	Toile coton J flexible
<i>Liant :</i>	Résines de synthèse
<i>Minéral:</i>	Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃)
<i>Construction:</i>	Poudrage semi-ouvert
<i>Granulométrie</i>	P40 à P180, P240, P320 et P400
<i>Dimension</i>	Rouleaux 25,38 et 50mm x 25m

Formes Disponibles



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Support toile J	Combine souplesse (utilisation sur toutes géométries de pièces) et résistance (déchirement manuel facilité mais résiste aux opérations d'ébavurage)	Travail manuel aisé ; gain de temps et de consommable
Repartition de grains d'abrasifs semi-ouverts	Présente une capacité d'abrasion importante et régulière tout en limitant l'encrassement de la toile et l'échauffement des surfaces)	Polyvalence pour le travail de tous type de métaux et durée de vie accrue
Liant résines synthétiques	Bonne adhésion du grain sur le support. Pas de perte de grains durant l'utilisation	Duré de vie accrue

3M 314D

Champs d'application:

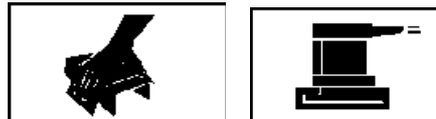
Matériaux

Aluminium, cuivre, laiton, acier au carbone, alliages ferreux, aciers inoxydables (faiblement alliés), bois...

Exemples d'applications

Usage général de toilage, maintenance, finition, nettoyage, ébavurage léger, enlèvement d'oxydation ...

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).

Remarque importante :

Toutes les données avancées dans le présent document sont basées sur la propre expérience de 3M. Avant toute utilisation, veuillez vous assurer que ce produit particulier convient à vos exigences spécifiques. Toutes les questions relatives à la responsabilité et à la garantie du produit sont traitées conformément aux conditions générales de 3M, sauf lorsque celles-ci sont abrogées par le statut local.

3M

3M France