

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de rédaction :
17/01/2025.



Date de mise à jour :
17/01/2025.

Page 1 sur 1

Nom du produit : papier abrasif imperméable en feuilles de dimensions 230 mm x 280 mm APP M991. APP n° : de 40MW0060 à 40MW7000.

Papier abrasif imperméable à grains de carbure de silicium (carborundum) sur un support en papier latexé très souple, imperméable et très résistant à la déchirure.
Conçu pour le ponçage manuel à l'eau.

Dimensions de la feuille : 230 mm x 280 mm.	
Largeur de la feuille :	230 mm
Longueur de la feuille :	280 mm
Type de support :	imperméable, latexé, papier
Couleur du support :	bleu de P60 à P2500 marron de ST3000 à ST7000
Surface antidérapante :	oui
Trempage prolongé avant utilisation :	n'est pas nécessaire, mais augmente la flexibilité
Matériau abrasif.	
Grain :	de P60 à P2500 et de ST3000 à ST7000
Couleur :	noir et brun de ST3000 à ST7000
Revêtement supplémentaire en stéarate :	absente, cette fonction est assurée par l'eau
Type de remplissage :	fermé
Type d'abrasif :	carbure de silicium
Type de liant :	résine synthétique imperméable, collage selon le système « resin over resin »

Avantages

- Le grain uniforme de type fermé permet un ponçage précis et uniforme de la surface, créant ainsi un support idéal pour les vernis de finition.
- Les grains de carbure de silicium tranchants utilisés dans le revêtement fermé, combinés à l'eau, permettent un ponçage extrêmement efficace de la surface, même avec des grains abrasifs ultra fins.
- La double liaison résine « reasin over reasin » garantit une excellente performance et durabilité, et résiste à l'écaillage et aux charges élevées.
- Ne nécessitant pas de trempage préalable prolongé, le papier imprégné flexible avec surface antidérapante optimise le travail sur les surfaces profilées et planes pour des finitions parfaites.
- Les grains noirs en carbure de silicium (carborundum) garantissent une netteté maximale.
- Support renforcé résistant à la déchirure.

Avantages du revêtement fermé et du travail à l'eau.

- Pas de tendance au colmatage, même pour les grains ultra fins.
- Efficacité tout au long du cycle de travail jusqu'à l'émoussement du grain.

Application.

Abrasif destiné au ponçage manuel des surfaces revêtues par électrophorèse, des apprêts et des vernis acryliques et polyuréthanes, des matières plastiques, du verre et de la porcelaine.
Conçu pour le travail manuel à l'eau.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne garantissent pas des propriétés spécifiques ni l'adéquation à une utilisation dans des conditions particulières. Il convient de respecter les remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.