

## Fiche technique

### Généralités

Référence : 3820xx00

Réf. 38200800 - Type A, Très fin (TF) – Rouge

Réf. 38201500 - Type S, Ultra Fin (UF) – Gris

Désignation : Rouleaux 115 m x 10 m



### Spécification :

Ces rouleaux de ponçage Colad de qualité supérieure sont spécialement conçus pour le ponçage manuel ou mécanique. Avant des applications de revêtement de finition, apprêt ou vernis. Ils peuvent être utilisés sur des surfaces peintes mais aussi sur des plastiques, du bois et des surfaces métalliques. La matière est souple et adopte la forme de la surface qui doit être préparée, tout en conservant son efficacité abrasive grâce à sa structure fibreuse en trois dimensions. Offre une finition douce excellente. Idéal pour matifier des surfaces et créer une excellente base pour la couche de vernis suivante.

### Caractéristiques et avantages :

- Longue durée de vie
- Peuvent être utilisés sec ou humide
- Facile à modeler et plier tout en conservant leur efficacité grâce à leur structure fibreuse en trois dimensions.
- Capacité d'abrasion élevée
- Peuvent être utilisés sur des surfaces peintes mais aussi sur du bois brut, du plastique et des surfaces métalliques

### Application :

- Utiliser sur des surfaces plates, irrégulières ou à contours
- Idéal pour matifier des surfaces et créer une excellente base pour la couche de vernis suivante.
- **Réf. 38200800** Type A, Très fin (TF) – Rouge, particulièrement approprié pour rendre rugueux des plastiques non peints ou avec apprêt, des pièces en contreplaqué, acier et aluminium. Les disques de ponçage peuvent aussi être utilisés pour préparer de nouvelles pièces en tôle pour les retouches automobiles.
- **Réf. 38201500** Type S, Ultra Fin (UF) – Gris, particulièrement efficace pour rendre rugueux entre deux revêtements utilisant deux peintures et apprêts différents. Ce disque de ponçage peut être utilisé pour les zones de raccord

### Plage support :

- Peintures
- Revêtements
- Acier et acier inoxydable
- Plastiques
- Alliages de cuivre / laiton / bronze
- Primaires
- Contreplaqué
- Aluminium
- Etc.

### Industrie :

- Réparations de carrosserie
- Fabrication automobile
- Construction navale et de yachts

- Traitement du métal
- Décoration et construction
- Traitement du bois

**Caractéristiques techniques :**

Réf. <b>38200800</b>	Type A, Très fin (TF) – Rouge
Réf. <b>38201500</b>	Type S, Ultra Fin (UF) – Gris
Unité de conditionnement	5 rouleaux par sachet
Conditionnement	10 mètres par rouleau
Largeur	115 mm
Support	Non tissé
Grain	Oxyde d'aluminium (TF) et carbure de silicium (UF)
Liaison	Résine
Revêtement	En trois dimensions

**Produits Colad associés :**

Réf: 3800xx00 – Désignation : Coupes 150 mm x 230 mm

Réf: 3850xx00 – Désignation : Disques ø 150 mm

**Avertissement:**

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique. Pour plus d'informations sur la sécurité du poste de travail et de l'environnement, se référer à la fiche de données de sécurité (MSDS) via [www.colad.fr](http://www.colad.fr).

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection.

Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

**Éditée par:**

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas

[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00

[www.colad.fr](http://www.colad.fr)