

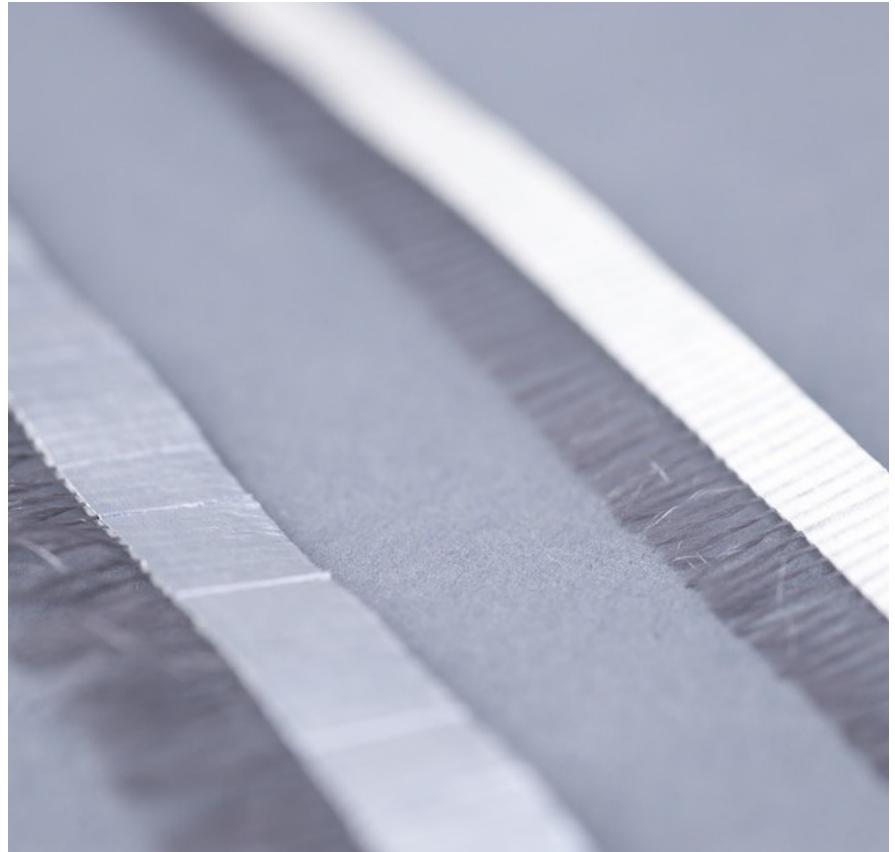
# SELF-IONISING

# ANTI-STATIC BROSSES EN ROULEAU

Les brosses en rouleau de Fraser sont utilisées sur les équipements de manutention du papier et du plastique, les machines de marquage, d'étiquetage et de codage.

**Brosses antistatiques puissantes faciles d'installation et d'utilisation.**

- > Ces brosses sont équipées d'un nombre important de filaments en acier inoxydable doux hautement conducteurs d'un diamètre de 12 $\mu$ .
- > L'extrémité effilée de ces fibres concentre le champ électrique de la charge statique et ionise l'atmosphère environnante.
- > Cet air ionisé produit des ions de polarité opposée pour neutraliser la charge statique.
- > Les brosses en rouleau sont dotées d'un adhésif acrylique conducteur sur le corps du rouleau. Il est utilisé pour coller la brosse en rouleau à un élément de la machine conducteur et à la terre. Aucune autre fixation n'est requise.
- > La souplesse d'utilisation des brosses en rouleau de Fraser permet de les disposer en des formes non linéaires en fonction des besoins.
- > Disponible en des tailles normalisées - Modèles 406/7 et 409/11.



## Spécifications

**Fibre:** Filament en acier inoxydable doux de 12 $\mu$  de diamètre avec taille EV pour une question de résilience / mémoire.  
406/7: 7mm de long avec écartement de 1,5mm.  
409/11: 11mm de long avec écartement de 1,5mm.

**Corps:** 406/7: papier de 6mm de large.  
409/11: aluminium de 9mm de large.

**Longueurs:** Disponible au mètre, coupée à longueur voulue ou en rouleaux de 25m.

