

## DESCRIPTION

Matériau de friction tissé sans amiante, de couleur brune.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité : 1 +/- 20 %  
Résistance à la traction : 10 Mpa

## CARACTERISTIQUES

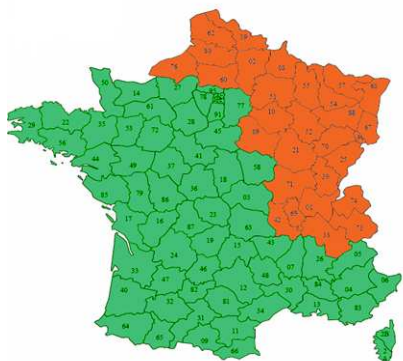
Coefficient de frottement statique à froid : 0.7 ( matériau rodé )  
Température limite d'emploi : 100°C  
Pression maximale d'emploi en dynamique : 2 Mpa  
Contre matériau recommandé : fonte, acier, métaux tendres ( sauf aluminium )  
Fixation : par rivetage ou collage à chaud ( ne pas dépasser 150°C )

## FORMES ET DIMENSIONS

### Formes et dimensions courantes

Rouleaux et segments de dimensions variables, merci de nous contacter.

## CONTACTS



📍 Agence de l'Est  
ZI N°2 - BP600  
59309 Valenciennes Cedex  
Tél. 03 27 21 18 17  
Fax : 03 27 21 14 66  
Isabelle FREMEAUX  
e-mail : [l.fremeaux@flertex.fr](mailto:l.fremeaux@flertex.fr)

📍 Agence Ile de France et  
Ouest  
ZI N°2- BP600  
59309 Valenciennes Cedex  
Tél. 03 27 21 18 20  
Fax : 03 27 21 14 66  
Claudine DUVENT  
e-mail : [c.duvent@flertex.fr](mailto:c.duvent@flertex.fr)

Activités Ferroviaire, Aviation &  
Export (France entière + Etranger)

304, boulevard Charles-de-Gaulle  
92396 Villeneuve-la-Garenne Cedex  
Tél. 01 46 13 93 02  
Fax : 01 40 85 05 47  
Nadège VASSAL  
e-mail : [n.vassal@flertex.fr](mailto:n.vassal@flertex.fr)

Site internet: <http://www.flertex.fr>