

## T 209

### Compositions:

Fils de fibre de ramie naturel tressé diagonalement et imprégné fils à fils de PTFE en dispersion et traités avec un lubrifiant inerte.

### Applications:

La T209 mêle élasticité et flexibilité ainsi qu'un excellent coefficient de frottement.

La T209 est imputrescible et homologué FMPA, elle est donc particulièrement adapté aux industries marine et alimentaire.

Compatible avec l'eau chaude, froide, huiles, graisses.

Ne pas utiliser avec l'oxygène, les acides concentrés.



### Données techniques :

Tenue Température : + 130 °c

Tenue pression : 20 bar en rotatif  
20 bar en alternatif  
30 bar en statique

PH : 5-11  
Densité : 1,5  
Vitesse : 10 m/s