

Textiles à base de fibres biosolubles

Exonérées de toute classification cancérogène et de toute restriction d'utilisation.

Température de classification :

- Fibres biosolubles : 1200 °C
- Renfort verre : 500 °C
- Renfort acier réfractaire : 1000 °C

● CORDE

A 101 Bio (renfort verre) - A 102 Bio (renfort acier)



Fils tordus composés de fibres biosolubles, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

● TRESSE RONDE

A 161 Bio (renfort verre) - A 162 Bio (renfort acier)



Tresse ronde de haute densité et très solide. Sur une âme (constituée de fils tordus de fibres biosolubles) sont tressés de manière très serrée des fils de fibres biosolubles, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

● TRESSE CARRÉE ou RECTANGULAIRE

A 171 Bio (renfort verre) - A 172 Bio (renfort acier)



Tresse carrée de haute densité et très solide. Sur une âme (constituée de fils tordus de fibres biosolubles) sont tressés de manière très serrée des fils de fibres biosolubles, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

● BOURRELET

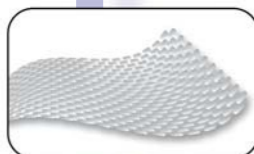
A 182 Bio (acier maille serrée) - A 192 Bio (acier maille ouverte)



Bourrelet constitué d'une bande de nappe aiguilletée biosoluble. Autour de cette bande est tressé un guipage (maille de 1, 3 ou 4 mm) en fils de fibres biosolubles renforcés de fils d'acier réfractaire.

● BANDE et TISSU

A 301 Bio (renfort verre) - A 302 Bio (renfort acier)



Fils de fibres biosolubles entrecroisés et renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

● GAINÉ

A 311 Bio (renfort verre) - A 312 Bio (renfort acier)



Tube composé de fils de fibres biosolubles entrecroisés et renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

Température de classification :

- Fibres céramiques : 1260 °C
- Renfort verre : 500 °C
- Renfort acier réfractaire : 1000 °C

Textiles à base de fibres céramiques

● CORDE

A 101 (renfort verre) - A 102 (renfort acier)

Fils tordus composés de fibres céramiques, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.



● TRESSE RONDE

A 161 (renfort verre) - A 162 (renfort acier)

Tresse ronde de haute densité et très solide. Sur une âme (constituée de fils tordus de fibres céramiques) sont tressés de manière très serrée des fils de fibres céramiques, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.



● TRESSE CARRÉE ou RECTANGULAIRE

A 171 (renfort verre) - A 172 (renfort acier)

Tresse carrée de haute densité et très solide. Sur une âme (constituée de fils tordus de fibres céramiques) sont tressés de manière très serrée des fils de fibres céramiques, renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.



● BOURRELET

A 182 (acier maille serrée) - A 192 (acier maille ouverte)

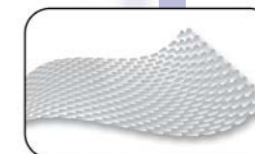
Bourrelet constitué d'une bande de nappe aiguilletée céramique. Autour de cette bande est tressé un guipage (maille de 1, 3 ou 4 mm) en fils de fibres céramiques renforcés de fils d'acier réfractaire.



● BANDE et TISSU

A 301 (renfort verre) - A 302 (renfort acier)

Fils de fibres céramiques entrecroisés et renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.



● GAINÉ

A 311 (renfort verre) - A 312 (renfort acier)

Tube composé de fils de fibres céramiques entrecroisés et renforcés de fils de fibres de verre ou d'acier réfractaire.

