



Les Atouts

Toile souple

Fortes intensités

Environnement délicat

Toile 1300°C



La technique

Résistance standard 1000°C

Résistance en pointe 1300°C

Induction Vermiculite

Finition Bords avec ourlets

Utilisations Verticale & horizontale

Epaisseur 0,67mm

Nbre de fils / Chaîne 19/cm

Nbre de fils / Trame 13/cm

Résistance / Chaîne 2800N/5cm

Résistance / Trame 1900N/5cm

Classement au Feu M0

Matériau Fibre de Silicate

Normes EN 1773, EN 5084,
EN12127, EN13934.1, EN
1887, EN 53853



1000x900mm

CH 1301

2000x900mm

CH 1302

2000x1800mm

CH 1303



3000x1800mm	CH 1304
Rouleau 25ml - Largeur 0.9m	CH 1308
Confection sur mesure - 1m ²	CH 1309
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011

En bâche confectionnée ou en rouleau brut, cette fibre de silicate souple permet une utilisation verticale et horizontale, ainsi qu'une maniabilité sans pareil dans les applications les plus confinées.

La texture de la toile 1300°C est fine et permet une utilisation en environnements délicats : bureaux, maisons, bateaux, etc.

La toile 1300°C est classée M0 aux tests de réaction au feu.

Cf. certificat ci-dessous :



La protection 1300°C est disponible en dimensions 1x0.9m, 2x0.9m, 2x1.8m, 3x1.8m, ainsi qu'en rouleau de 25x0.9m.

Les dimensions supérieures ou spécifiques peuvent être réalisées sous quelques jours en confection sur mesure.

Des oeillets métalliques peuvent être ajoutés afin de maintenir en position la protection pour une meilleure efficacité.