

## Les Atouts

**Verticale & Horizontale**  
**Haute Protection Mécanique**  
**Secteur Industriel**

## Toile 850°C



### La technique

Résistance standard	750°C	Nbre de fils / Trame	5,5/cm
Résistance en pointe	850°C	Résistance / Chaîne	4000N/5cm
Induction	Double Polyuréthane	Résistance / Trame	3000N/5cm
Finition	Bords avec ourlets	Classement au Feu	M0
Utilisations	Verticale & horizontale	Matériau	Fibre de Verre
Epaisseur	1,60mm	Normes	EN 1773, EN 5084, EN12127, EN13934.1, EN 1887, EN 53853
Nbre de fils / Chaîne	7,8/cm		



1000x1000mm	CH 0851
2000x1000mm	CH 0852
2000x2000mm	CH 0853

3000x2000mm	CH 0854
3000x3000mm	CH 0855
4000x3000mm	CH 0856
4000x4000mm	CH 0857
Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0858
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH 0858X2
Confection sur mesure - 1m <sup>2</sup>	CH 0859
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011

---

La toile 850°C est une fibre de verre enduite de polyuréthane sur les deux côtés. Cette double induction assure une protection parfaite des projections de soudage à moyen ampérage et de meulage à forte proximité.

La toile 850°C est classée M0 aux tests de réaction au feu.  
Cf certificat ci-dessous.



Utilisable verticalement ou horizontalement, la toile 850°C est la protection la plus flexible. Des gants de protection sont préconisés pour la manipulation.

La protection 850°C est désormais disponible en dimensions 1x1m, 2x1m, 2x2m, 3x2m, 3x3m, 4x3m, 4x4m ainsi qu'en rouleau 25x1m ou 25x2m.

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.