

Les Atouts

Faible ampérage
Meulage
Cloisons

Toile 550°C



La technique

Résistance en pointe	550°C	Nbre de fils / Trame	5,5/cm
Induction	Polyuréthane	Résistance / Chaîne	4000N/5cm
Finition	Bords avec ourlets	Résistance / Trame	3000N/5cm
Utilisations	Verticale	Classement au Feu	M0
Epaisseur	0,75mm	Matériau	Fibre de Verre
Nbre de fils / Chaîne	7,8/cm	Normes	EN 1773, EN 5084, EN12127, EN13934.1, EN 1887, EN 53853



1000x1000mm
2000x1000mm

CH 0551
CH 0552

2000x2000mm	CH 0553
3000x2000mm	CH 0554
3000x3000mm	CH 0555
4000x3000mm	CH 0556
4000x4000mm	CH 0557
Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0558
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH 0558X2
Confection sur mesure - 1m ²	CH 0559
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011

La toile 550°C est destinée à la protection des projections de meulage et de soudage à très faible intensité.

À utiliser uniquement en position verticale, cette toile en fibre de verre est également la solution idéale pour du cloisonnement.

Des gants de protection sont préconisés pour la manipulation de la toile 550°C.

La toile 550°C est classée M0 aux tests de réactions au feu.

Cf. certificat ci-dessous :



La protection 550°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.