

Les Atouts

Haute Résistance Mécanique
Environnement humide
Expositions intempéries
Soudage et meulage
Utilisation verticale et horizontale

Toile 600°C Quadrillée



La technique

Induction	Polyuréthane	Epaisseur	0,68mm
Finition	Bords avec ourlets	Nbre de fils / Chaîne	14/cm
Utilisations	Verticale & horizontale	Nbre de fils / Trame	14/cm
Classement au Feu	M0	Résistance / Chaîne	5200N/5cm
Matériau	Fibre de Verre	Résistance / Trame	5100N/5cm
Résistance standard	500°C	Résistance en pointe	600°C

2000x1000mm	CH 0632
2000x2000mm	CH 0633
3000x2000mm	CH 0634
Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0638
Confection sur mesure - 1m ²	CH 0639
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011

Sur une base de toile en fibre de verre avec enduction, une trame de surpiquage verticale et horizontale vient renforcer la résistance mécanique.

Cette trame quadrillée permet une utilisation sans retenue dans des environnements présentant des



risques de déchirure, de perforation et d'e-ffilochage.

Cette toile polyvalente résiste à une température en pointe de 600°C, et la résistance au feu est classée M0.

La toile Quadrillée est conçue pour résister aux projections de soudage à forts ampérages.