

TOILE ANTI CHALEUR 550°C

Description



RESISTANCE	550°C
SUPPORT	Fibre de verre
ENDUCTION	Polyuréthane
Classée	M0 incombustible - ininflammable
Couleur	Beige
Ourlet périphérique	

550°C



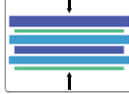
M0



BTP



MULTICOUCHES



RESISTANCE THERMIQUE



PRODUIT



TECHNIQUE

FABRICATION



FRANÇAISE

Caractéristiques techniques

RESISTANTE EN POINTE	550°C	EN 1773
RESISTANCE A LA RUPTURE CHAINE	4000N/5cm	EN 5084
RESISTANCE A LA RUPTURE TRAME	3000N/5cm	EN 12127
NOMBRE DE FILS/TRAME	5,5/cm	EN 13934
FEUX HOMOLOGATION	M0	EN 1887
MATERIAU	Fibre de verre	EN 53853

Toile anti chaleur haute température avec une résistance à la chaleur en pointe de 550°C.

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

Ces valeurs ne sont pas contractuelles.

Description

- Classée M0 (ininflammable)
- Spéciale Soudure, meulage
- Toile anti-chaleur
- Protège le soudeur et son environnement des projections incandescentes
- Aucune risques de propagation de flammes
- Ecran de protection vertical

Tailles standard

PR 1315	1mx 1m
PR 1316	1m x 2m
PR 1317	2m x 2m
Réalisable sur mesure	