

# TOILE ANTI CHALEUR 1300°C

## Description



RESISTANCE	1300°C
SUPPORT	Fibre de Silicate
ENDUCTION	Vermiculite
Classée	M0 incombustible - ininflammable
Couleur	Beige
Ourlet périphérique	

1300°C



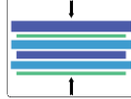
M0



BTP



MULTICOUCHES



RESISTANCE THERMIQUE



PRODUIT



TECHNIQUE

FABRICATION



FRANÇAISE

## Caractéristiques techniques

RESISTANTE EN POINTE	1300°C	EN 1773
RESISTANCE A LA RUPTURE CHAINE	2800N/5cm	EN 5084
RESISTANCE A LA RUPTURE TRAME	1900N/5cm	EN 12127
NOMBRE DE FILS/TRAME	13/cm	EN 13934
FEUX HOMOLOGATION	M0	EN 1887
MATERIAU	Fibre de Silicate	EN 53853

Toile anti chaleur haute température avec une résistance à la chaleur en pointe de 1300°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 et horizontal

## Tailles standard

PR 1318	0,9mx 1m
PR 1319	0,9m x 2m
PR 1320	1,8m x 2m
Réalisable sur mesure	