

BACHE ANTI-CHALEUR 1300° C

1000 x 2000 mm



Protection soudure (grattons)
Protection meulage (étincelles)

Caractéristiques

- Fabriquée en fibre de silicate
- Double enduction sur 2 côtés
- Sans amiante
- Utilisation verticale et horizontale
- Résistance chaleur 1300°C
- Résistance abrasions
- Non toxique

Données Techniques

Enduction : Atlas 1/11
Largeur : 1000 mm
Epaisseur : 1,3 mm
Poids approx. : 1150 g / m²

	<i>Chaîne</i>	<i>Trame</i>
Nbre de fils :	19,0 fils/cm	11,0 fils/cm
Epaisseur :	400 tex	400 tex
Diamètre :	Ø 6µm	Ø 6µm
Résistance :	>6 500 N/5cm	>3 500 N/5cm

Normes

DIN 61 101-1
DIN EN 1773
DIN EN ISO 5084
DIN 53 854

DIN EN 1049-2
DIN 53 830-3
DIN 53 811
DIN 53 857-1

Ref : BAC CH 1302