

Rideau de fils de silice  
tissu SiO<sub>2</sub> SILTEMP

<b>TEMPERATURE MAX :</b>	<b>1200 °C</b>
<b>DENSITE :</b>	<b>1100 g/m<sup>2</sup> (+/- 50)</b>
<b>COULEURS</b> > Bande de maintien	
> Fils	
<b>ARMURE:</b>	<b>Atlas 1/1</b>

## COMPOSITION CHIMIQUE

SiO <sub>2</sub>	CaO + Na <sub>2</sub> O
>99 %	<1 %

N.Tex = 180

## PROPRIÉTÉS MECANIQUES

Epaisseur	1.4 mm (+/- 0,15)
Chaîne	
• Nombre fils	18.2 fils/cm
• Résistance à traction	5000 N/5 cm
• Ø des fils	26X16 Tex
Trame	
• Nombre fils	11 fils/cm
• Résistance à traction	3500 N/5 cm
• Ø des fils	26X16 Tex
Surface d'essai jauge	5 cm <sup>2</sup>
Pression	200 g/cm <sup>2</sup>

## COUTURE

Fils de verre de Quartz