



## Toile anti-chaleur 900°C en pointe, 700°C en continu

### Principales caractéristiques

Cette toile est fabriquée à base de fibres de verre tressées en maille épaisse et enduites des deux côtés d'une solution noire à base de graphite et de polyuréthane permettant d'accroître la résistance aux hautes températures et à l'abrasion. Le produit est souple, pliable et facile à coudre.

Epaisseur : 2 mm environ

Poids : 2070 grammes / m<sup>2</sup> (+/- 100 g/m<sup>2</sup>)

Tous ces matériaux ne comportent pas d'amiante et sont une alternative à tous les produits en contenant. **Classement au feu M0**

FSD51	Dimensions : 1000 x 2000 mm
FSD52	Dimensions : 2000 x 2000 mm
FSD53	Dimensions : 2000 x 3000 mm

