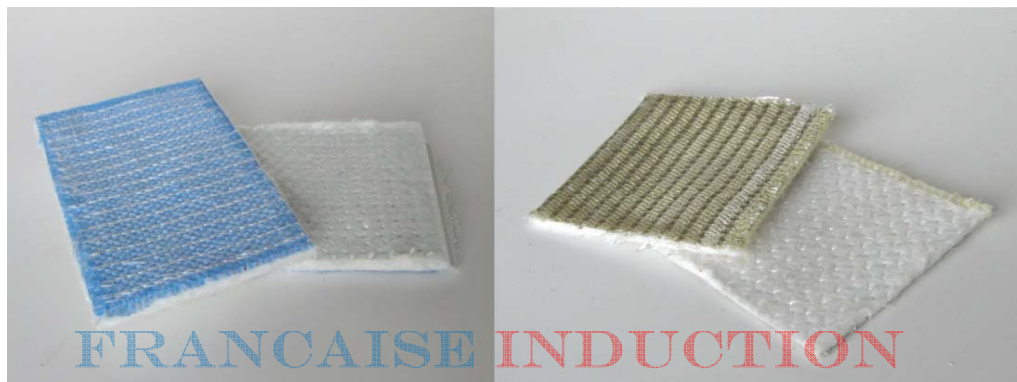


Manteau de protection



Le manteau de protection permet d'éviter les projections de métal en fusion, les flammes et les étincelles viennent directement en contact avec l'élément chauffant four à fusion. Ainsi la bobine du creuset est mieux protégée.

Les caractéristiques des manteaux :

- Résistance aux températures de 550 °C à 1.600 °C
- **bonnes propriétés diélectriques**
- **Souple**
- Non combustible selon la norme DIN 4102 A1
- Masse surfacique: env. 300 – 8.000 g/m²

Référence	Epaisseur Couleur	Température maximum*	UTILISATION
TISSU.002	8 BLEU	1600°C	Protection bobine creuset
TISSU.002	4 OR	1400°C	Protection bobine creuset

Note* : température maximum quelques secondes 5-10s

INDICE_26082015