



Protège le soudeur et son environnement (machines, sols, personnes) des projections incandescentes et des risques de propagation de flammes.

Prévue pour une protection thermique et temporaire des machines et espaces de travail.

Protège contre les projections d'étincelles générées lors du meulage, du soudage et de la découpe en usage très intensif.

Recommandée pour un usage horizontal.

Toujours utiliser la bâche soudure en observant un angle d'au moins 15°.

Résistante à 1000°C en continu et 1300°C en pointe.

CARACTÉRISTIQUES :

- Densité : 1220 g/m²
- Épaisseur : 1,3 mm,
- Coloris : Or,
- Composition : fibres de silicium filament (1200 g/m²), enduction de vermiculite (10 g/m²),
- Ignifugée M0,
- 4 côtés finis avec une couture en fil kevlar haute qualité,
- Dimensions :
 - 0,90 m x 1 m,
 - 0,90 m x 2 m,
 - 1,80 m x 2 m,
 - 1,80 m x 3 m,
 - 2,70 m x 3 m,
 - 0,90 m x 50m.
- Dimensions spéciales réalisables sur demande.

Tolérance de +/- 10 % sur les dimensions et épaisseurs proposées.

Les températures de résistance mentionnées le sont uniquement à titre indicatif. Nous recommandons toujours d'effectuer un test préalable avec le produit sélectionné.