



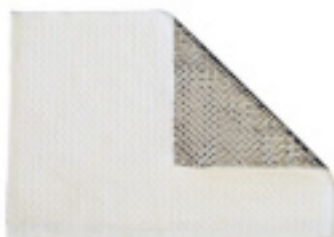
ECRAN THERMIQUE ECAP PROTECT'FLAM

Référence : **L371110**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	10
LARGEUR (MM)	210
LONGUEUR (MM)	297
MATIERE PRINCIPALE	Fibre de silice / Feuille aluminium

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La protection thermique PROTECT' FLAM est un accessoire indispensable pour toute application nécessitant une protection contre les températures élevées.

Fabriquée à partir de fibres de silice longue entrecroisées et piquées, et recouverte d'une feuille d'aluminium gaufré, cette protection est robuste et résistante. Elle est idéale pour les environnements de travail où la sécurité thermique est primordiale.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : Fibres de silice longue entrecroisées et piquées, feuille aluminium gaufrée (sans fibre toxique).
- **Épaisseur** : 10 mm.
- **Format** : A4.

Avantages

- Protection contre la chaleur et les températures élevées.
- Tenue longue durée.
- Ne s'effrite pas et s'adapte parfaitement aux besoins.
- Toucher agréable grâce à ses fibres molletonnées.

Performances

- Conçu pour résister aux conditions extrêmes sans compromettre la sécurité.
- Parfait pour les professionnels de divers secteurs exigeant une protection thermique efficace et durable.