

DESCRIPTION

La nappe de protection feu **BLANKET 607** est disponible en plusieurs revêtements conçus pour apporter une plus grande flexibilité aux utilisateurs lorsqu'ils installent la nappe dans des zones requérant une protection de surface. Trois options sont disponibles :

BLANKET 607 ALU 20R

C'est une nappe de protection feu **BLANKET 607** revêtue sur une face d'aluminium renforcé, appliqué en usine, d'environ 20 µm d'épaisseur. La nappe a une bonne résistance mécanique ainsi qu'un aspect esthétique lorsqu'elle est installée.



BLANKET 607 ALU 40

C'est une nappe de protection feu **BLANKET 607** revêtue sur une face d'aluminium non renforcé, appliqué en usine, d'environ 30 µm d'épaisseur. La nappe est un produit agréé non combustible.



BLANKET 607 GC

C'est une nappe de protection feu **BLANKET 607** revêtue sur une face d'une toile de verre, appliquée en usine. Cette nappe convient pour des applications où le film aluminium ne serait pas approprié et offre une surface pouvant être peinte si nécessaire.



BLANKET 607

Nappe de protection au feu

INNOVATIVE FIRE SYSTEMS

SANTE ET SECURITE

BLANKET 607 est conçue pour une solubilité accrue dans les tissus pulmonaires. Des rats ont été exposés pendant 6 heures par jour, cinq jours par semaines, durant deux ans à une concentration moyenne de 200 F/ml (environ 200 à 300 fois plus élevée que la concentration trouvée dans les usines de fabrication) sans révéler d'augmentation significative de tumeurs pulmonaires ou de fibrose.

APPLICATIONS

- Isolation de planchers et cloisons composites en aluminium, PVC et acier classe "A" et IMO HSC dans les navires à grande vitesse.
- Amélioration des performances au feu de panneaux composites pour satisfaire aux exigences du test de coin de pièce IMO.
- Protection au feu des planchers et cloisons en acier de classe H et classe A pour les navires et plates-formes offshore.
- Protection aux feux hydrocarbure et de jet des conduits de traitement.
- Protection aux feux hydrocarbure et de jet des navires.
- Remplissage des panneaux de revêtement et des portes coupe-feu.
- Joints de construction.
- Protection aux feux cellulosique et hydrocarbure de constructions en acier structurel.
- Protection au feu de chemins de câbles.

Pour plus d'informations,
visitez notre site web

www.innovativefiresystems.com
ou contactez nos distributeurs.



Innovative Fire Systems

21 rue de Verdun - 57180 Terville – France - Tel: +33 382 53 18 11 - Fax: +33 382 53 21 47

BLANKET 607 ALU 20R

Couleur	: Nappe blanche avec feuille d'aluminium de couleur argentée sur une face.
Revêtement aluminium	: Feuille d'aluminium renforcé d'une épaisseur de 20 µm et polymère adhésif.
Poids de la feuille	: 86 g/m ²
Propriétés au feu	: Non combustible selon IMO MSC 61(67) Annexe 1 lorsque testé en accord avec la norme ISO 1182-1990(E). Matériau avec faible propagation de la flamme en accord avec IMO MSC 61(67) Annexe 1 lorsque testé selon la norme IMO A653(16).
Approbations au feu	: Produit agréé selon la Directive EU MED – Approbation n° 0062

BLANKET 607 ALU 40

Couleur	: Nappe blanche avec feuille d'aluminium de couleur argentée sur une face.
Revêtement aluminium	: Aluminium non renforcé d'une épaisseur de 30 µm et adhésif en siliciate de sodium.
Poids de la feuille	: 90 g/m ²
Propriétés au feu	: Non combustible selon IMO MSC 61(67) Annexe 1 lorsque testé en accord avec la norme ISO 1182-1990(E).
Approbations au feu	: Produit agréé selon la Directive EU MED – Approbation n° 0062.
Résistance à l'arrachement du film	: 6N avec une nappe BLANKET 607 comme substrat 4N avec une nappe BLANKET 607 imperméable comme substrat.

BLANKET 607 GC

Couleur	: Nappe blanche avec de la toile de verre blanche sur une face.
Type de toile de verre	: Tissu de verre E enrobé.
Poids de la toile de verre	: 210 g/m ²
Propriétés au feu	: Non combustible selon IMO MSC 61(67) Annexe 1 lorsque testé en accord avec la norme ISO 1182-1990(E).
Approbations au feu	: Produit agréé selon la Directive EU MED – Approbation n° 0062.

