



protecflam

Veriflam[®]

Tissus de verre incombustibles



protecflam.com

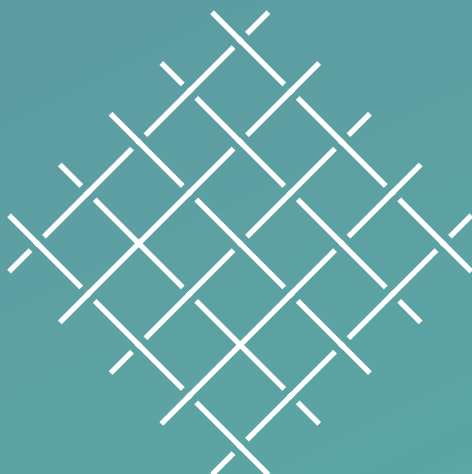




Des tissus en fibres incombustibles

La gamme Veriflam® est constituée de protections souples en tissu de fibres incombustibles. Ces tissus sont enduits avec des élastomères de polyuréthane ignifugé, de PVC ignifugé ou de silicone. Elle compte plusieurs dizaines de références.

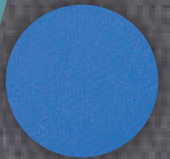
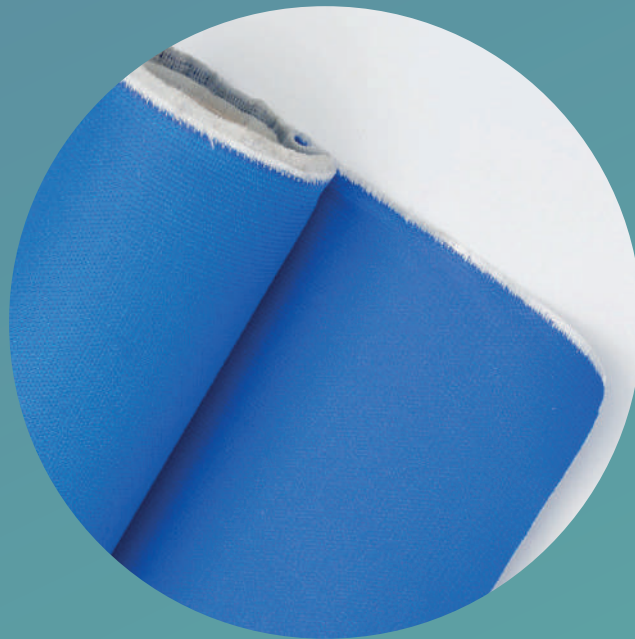
Dans la plupart des cas les classements de réaction au feu sont M0 ou Euroclasse A2. Les Veriflam® permettent de créer des zones de protection dans l'industrie, mais peuvent être aussi intégrés à la fabrication de composants ou de produits pour le bâtiment (ERP et IGH notamment), les industries navales, ferroviaires, des énergies fossiles ou nucléaire, etc. Des classements sont disponibles selon les différentes applications et peuvent aussi faire l'objet de développements spécifiques sur-mesure.



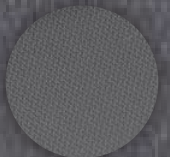


3400/400

Tissu de verre enduit sur les 2 faces
avec un revêtement PVC ignifugé.



Bleu



Anthracite



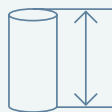
Jaune

Réaction au feu



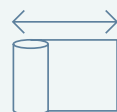
M0

Laize



1,55 m

Longueur



50 m

Surface



77,5 m²

Épaisseur



400 µm

Poids du rouleau



40 kg

Stockage

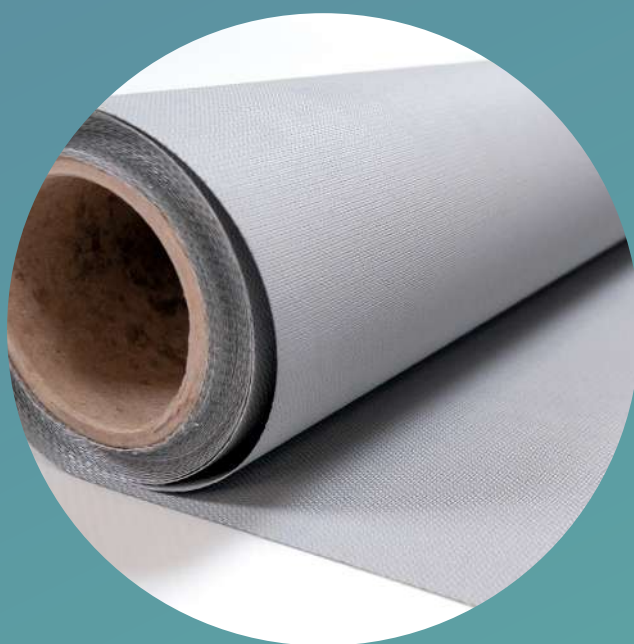


5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



3200/400

Satin de verre (fibre de verre) enduit avec un polyuréthane ignifugé sur les 2 faces.

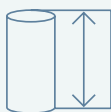


Épaisseur



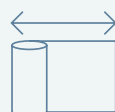
400 μm

Laize



1,5 m
ou
3 m

Longueur



50 m

Surface



75 m²

Réaction au feu



M0

Poids du rouleau



40 kg

Stockage



5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air

Résis. à la déchirure

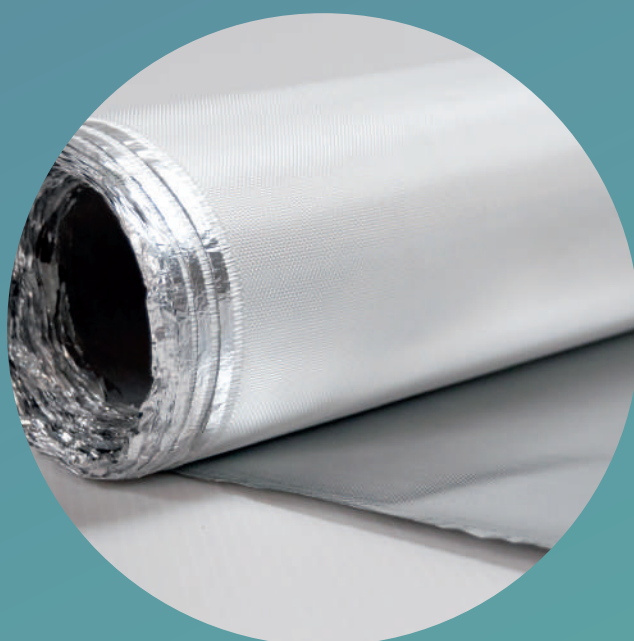


650 N/cm



TG200/9L

Tissu de verre trame quadrillée
avec feuille d'aluminium contrecollée sur 1 face.

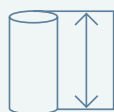


Réaction au feu



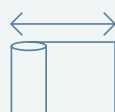
M0

Laize



1 m

Longueur



50 m

Épaisseur



220 µm

Surface



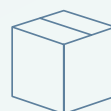
50 m²

Poids du rouleau



12,5 kg

Stockage



5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



TG600

Tissu de verre trame quadrillée incombustible
avec feuille d'aluminium contrecollée sur 1 face.

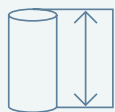


Réaction au feu



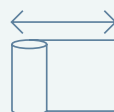
M0

Laize



1 m

Longueur



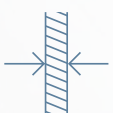
50 m

Surface



50 m²

Épaisseur



600 µm

Poids du rouleau



35 kg

Stockage

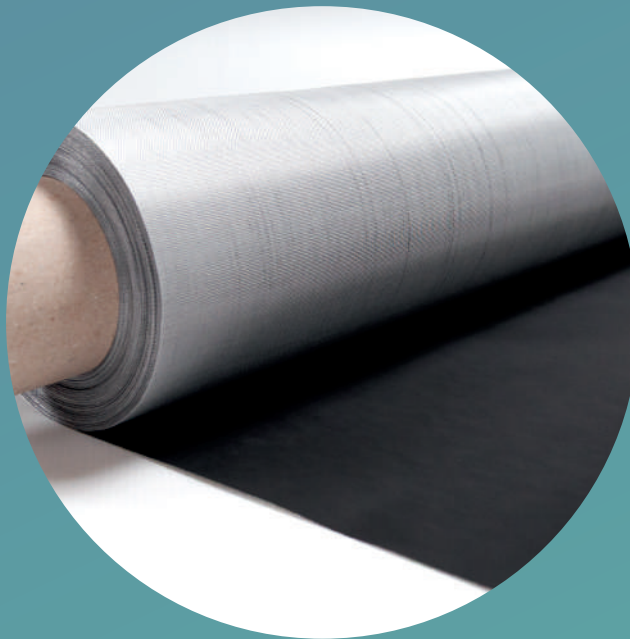


5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



XT-W1

Pare-pluie HPV incombustible en tissu de verre
enduit de polyuréthane ignifugé / 5 000 h UV.



Étanchéité à l'eau



W1

Perméance



0,06 m

Épaisseur



0,23 mm

Réaction au feu



A2-s1-d0

Poids du rouleau



19 kg

Résistance UV



5 000 h

Laize



1,5 m

Longueur



50 m

Surface



75 m²

Stockage



5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



FI 1120

Toile de fibre de silice
enduit vermiculite incombustible.

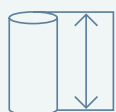


Réaction au feu



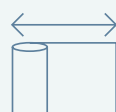
M0

Laize



0,92 m

Longueur



10 m

Surface



46 m²

Épaisseur



1,4 mm

Poids du rouleau



52,5 kg

Stockage



5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



SI10

Toile de fibre de silice
enduit vermiculite incombustible.

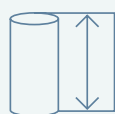


Réaction au feu



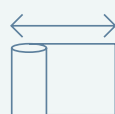
**Non Inflammable
selon DIN4102**

Laize



1 m

Longueur



5 m

Surface



5 m²

Épaisseur



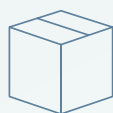
10 mm

Masse volumique



**130 kg/m³
± 10%**

Stockage



**5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air**

Résis. à la traction



500 N/cm



830 NEST

Nappe de verre
aiguilletée aluminisée.

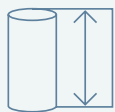


Réaction au feu



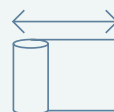
A1

Laize



1 m

Longueur



25 m

Surface



25 m²

Épaisseur



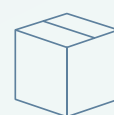
6 mm

Poids du rouleau



6 kg

Stockage



5°C > 30°C
Hors d'eau
Hors d'air



Protecflam confectionne sur-mesure

Nos confections sont réalisées sur-mesure selon vos configurations (ourlets, ajout de bandes agrippantes, œilletons, aimants, adhésifs...) et les coutures sont faites en fil ignifugé : coussins soudeur, écrans de protection, zones de confinement, etc.





Retrouvez toutes nos gammes de produits sur notre boutique en ligne www.protectflam.fr



protectflam

Protecflam Industries

31, rue de l'Etoile du Matin
44600 Saint-Nazaire

+33 @2 40 90 10 80

contact@protectflam.com



protectflam.com



FABRIQUÉ
EN FRANCE

