

LES CARACTÉRISTIQUES

PARFAIT POUR TOUS LES CHANTIERS :
HABITATS INDIVIDUELS OU COLLECTIFS,
BÂTIMENTS INDUSTRIELS OU TERTIAIRES.

CE 13859-1
Écran de sous-toiture réflectif HPV (sous ardoises, tuiles, zinc,...).
Pose directe sur volige. Idéal pour les toits mansardés.

Conforme IT 249
Recommandé ERP*, non combustible.
* Établissements Recevant du Public.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Étanchéité à l'eau	W1
Perméance à la vapeur d'eau <i>Valeur Sd</i>	0,06 m
Résistance à la déchirure	R3
CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES	
Épaisseur	0,43 mm
RÉACTION AU FEU	NON COMBUSTIBLE (A2-s1,d0 - équivalent M0)
RÉFLECTIVITÉ / ÉMISSIVITÉ	95 % / 5 %
CONDITIONNEMENT	
Largeur	1,20 m
Longueur	35 m
m² total	42 m²
m² utile	38 m²
Poids	18 kg



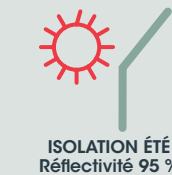
BLOCKFLAM® 430

LES ATOUTS

+ **BARRIÈRE RADIANTE**
SPÉCIAL CONFORT D'ÉTÉ

+ **RESPIRANT HPV**
HAUTEMENT PERMÉABLE
À LA VAPEUR

+ **NON COMBUSTIBLE**
PAS D'ÉCART AU FEU



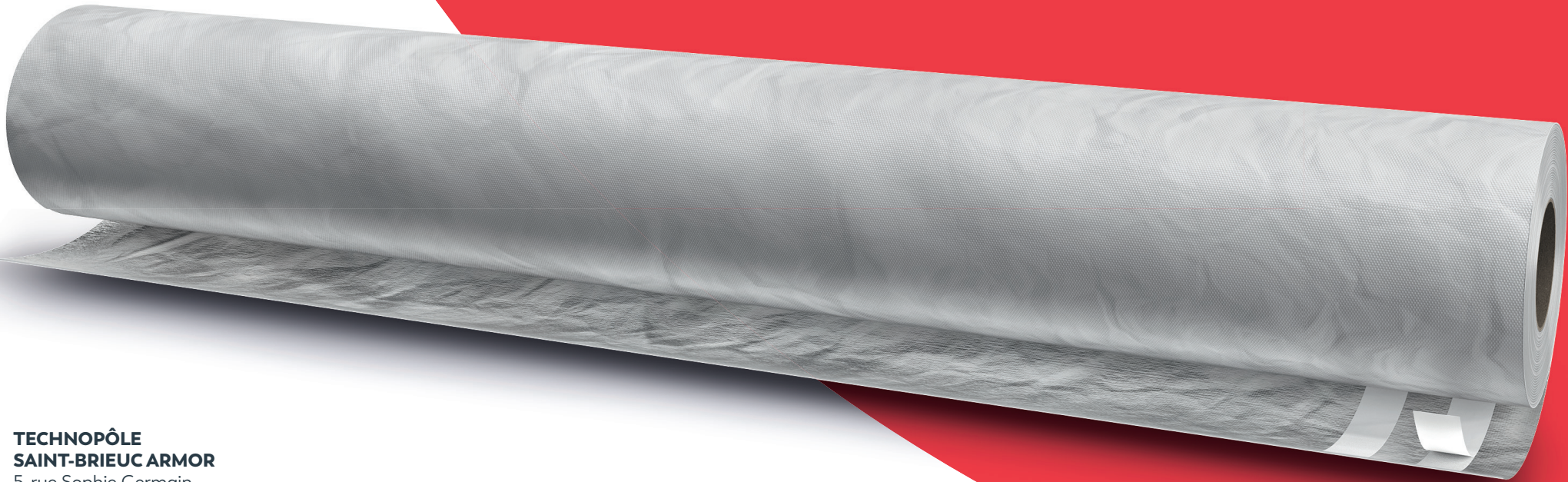
ENGAGEMENT #2
GAGNER EN CONFORT ET EN SÉCURITÉ

Nous innovons pour garantir toujours plus de sécurité et de confort en proposant la plus large gamme de membranes incombustibles du marché.

BLOCKFLAM® 430



GAGNEZ
EN SÉCURITÉ ET
EN CONFORT D'ÉTÉ



**TECHNOPÔLE
SAINT-BRIEUC ARMOR**
5, rue Sophie Germain
22440 PLOUFRAGAN
FRANCE
T. +33 (0)2 96 78 24 22
contact@winco-tech.com
www.winco-tech.com

L'ENGAGEMENT WIN-WIN*

*l'engagement gagnant-gagnant.



red-agency.fr 00546 - 202209



BLOCKFLAM® 430

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE NON COMBUSTIBLE

GAGNEZ
EN SÉCURITÉ ET
EN SÉRÉNITÉ



POSE SANS ÉCART AU FEU
(A2-s1,d0 - équivalent M0)

PROTÈGE DES
PÉNÉTRATIONS
DE FLAMMES DANS
LES COMBLES

Grâce à sa composition unique d'aluminium et de verre, il protège la toiture des risques de pénétration de flammes dans les combles.

ÉCARTE AU MAXIMUM
LES RISQUES D'INCENDIE

BLOCKFLAM® 430 écarte au maximum les risques d'incendie et retarde la propagation des flammes en toiture.

PROTÈGE L'ISOLATION
ET LA CHARPENTE

BLOCKFLAM® 430 ne brûle pas et évite aux autres matériaux de prendre feu. Pose en contact direct sur les conduits de cheminées sans écart au feu.



VOIR
LA VIDÉO



ÉCRAN DE
SOUS-TOITURE
PARE-PLUIE



DES ÉCRANS DE SOUS-TOITURE
CLASSÉS AU FEU

La sous-toiture est un élément constitutif d'une habitation, d'une construction. Si celle-ci prend feu, c'est la totalité du bâtiment qui est mise en danger. En raison de son emplacement, elle est la plus susceptible de recueillir les particules enflammées d'un danger voisin ou non : incendie, feux de cheminées, feux d'artifices, foudre, travaux conduisant à des étincelles et autres dangers potentiels...

Un écran de sous toiture classé A2-s1,d0 c'est :
A2 : NE PROPAGE PAS LE FEU
s1 : NE DÉGAGE PAS DE FUMÉES
d0 : NE PRODUIT PAS DE GOUTELETTES ENFLAMMÉES
Adhérent depuis plus de 15 ans au GTFI*, nous œuvrons chaque jour contre le risque incendie en toiture et façade.

* Groupement Technique Français contre l'Incendie.

L'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE POUR UN CONFORT EN ÉTÉ

GAGNEZ
EN CONFORT
D'ÉTÉ



ISOLATION ÉTÉ
Réflectivité 95 %

RÉFLECTIF 95 %

Renvoyant 95 % des rayons infrarouges, le BLOCKFLAM® 430 améliore fortement l'impact des performances thermiques en été et évite la surchauffe des combles.

> Guide CSTB des écrans souples de sous-toiture.

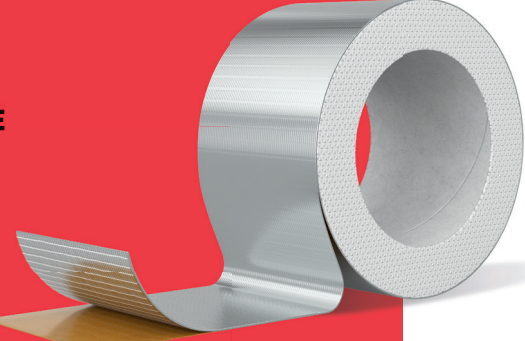
BANDE ADHÉSIVE INTÉGRÉE

Le BLOCKFLAM® 430 se découpe et se pose facilement et dispose d'une excellente tenue au vent. Sa bande adhésive intégrée garantit une étanchéité parfaite.

LE BON REFLEX !

REFLEXBOND XL
LE SEUL ADHÉSIF COMPATIBLE

Facile à couper, REFLEXBOND XL se repositionne aisément. Applicable en conditions humides, il possède une très bonne résistance aux UV.



L'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HAUTEMENT RESPIRANT

GAGNEZ
EN PERFORMANCE
SUR VOTRE ISOLATION



HAUTEMENT PERMÉABLE
À LA VAPEUR

HAUTEMENT PERMÉABLE
À LA VAPEUR (HPV)

BLOCKFLAM® 430 protège l'isolant en sous-face des risques de condensation et d'infiltrations pour une isolation performante et durable. Sa membrane imperméable et hautement respirante, assure également une excellente étanchéité à l'eau et à l'air du chantier.

UNE ENVELOPPE CONTINUE

Le BLOCKFLAM® 430 offre une très bonne enveloppe continue autour des chevêtres, des lucarnes et des conduits de ventilation et de cheminées.

UNE PROTECTION OPTIMALE

Avec seulement 8 % d'humidité, un isolant fibreux (laine de verre, roche ou bois) perd 50 % de son efficacité*. BLOCKFLAM® 430 protège l'isolant de l'humidité pour plus de performances et de durabilité.

* Source : Guide CSTB des écrans souples de sous-toiture.

BLOCKFLAM® 430

BLOCKFLAM® 430